SHARP

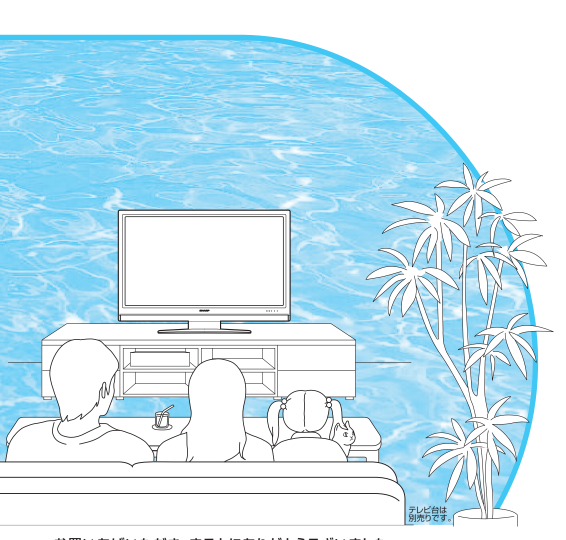
AQUOS

取扱説明書

液晶カラーテレビ

形名

LC-42DS3



お買いあげいただき、まことにありがとうございました。

この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使い下さい。

- ご使用前に「安全上のご注意」(16ページ)を必ずお読み下さい。
- この取扱説明書は、保証書とともにいつでも見ることができるところに必ず保存してください。
- 製造番号は品質管理上重要なものですから、商品本体に表示されている製造番号と、保証書に 記載されている製造番号とが一致しているか、お確かめください。

AQUOS クイックガイド (簡単接続・設定ガイド)

はじめに

準備する

テレビを見る

録画・再生機器をつなぐ

ファミリンク機能を使う

AQUOSをもっと活用する

AQUOS便利情報

English Guide









106

176

HDMI

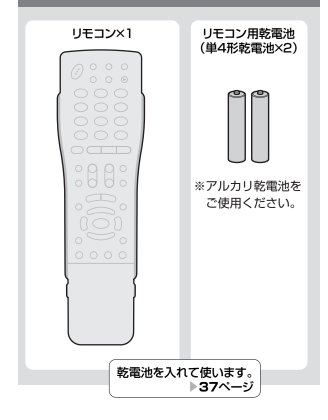
AQUOS クイックガイド

(簡単接続・設定ガイド)

「付属品の使いかた ・ 安全と性能維持のため、同梱の ケーブルを必ずで使用ください。

取扱説明書など 取扱説明書(本書)×1* かんたん!!ガイド×1* 保証書×1 ※当商品は日本国内向けであり、日本語以外の説明書はございません。 This model is designed exclusively for Japan, with manuals in Japanese only.

本機を操作する







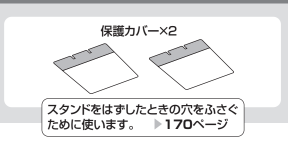
見る場合につなぎます。

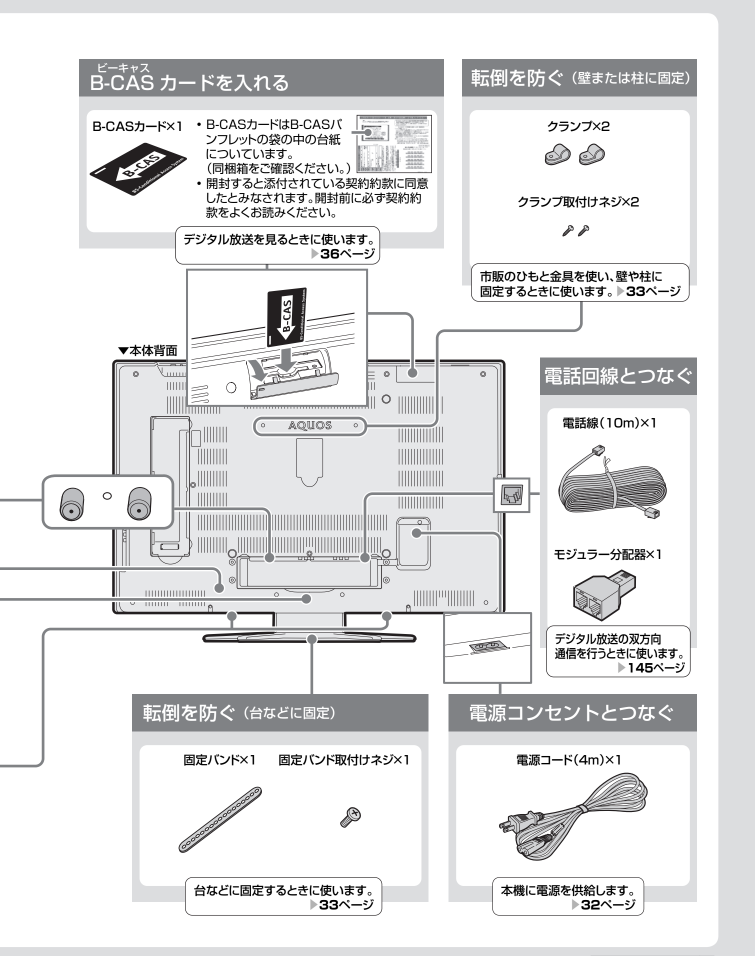


BSデジタル放送、110度CSデジタル放送を

▶31ページ

保護カバーをつける (スタンドをはず した場合のみ)

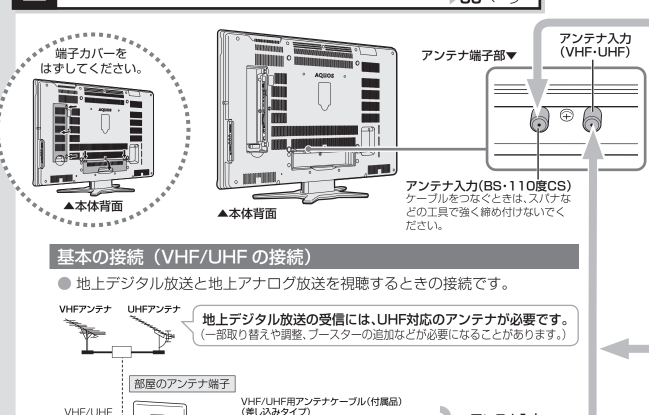




AQUOS クイックガイド (つづき)

アンテナケーブルをつなぐ

詳しくは **▶30**ページ



アンテナ入力 (VHF·UHF)~

- VHF/UHF (差し込みタイプ) 0 または どちらかー VHF/UHF用アンテナ 平行フィーダー線(市販品) ケーブル(付属品) **★** VHF (E) またはUHF アンテナ整合器(市販品) 0 U/V混合器(市販品) **★**VHFとUHF VHF/UHF用アンテナ (1 ケーブル(付属品) 平行フィーダー線(市販品) 同軸ケーブル(市販品) ★ VHF/UHF または (E) どちらか一方
- CATV による地上デジタル 放送の視聴については、お 客様が契約されているケー ブルテレビ会社にお問い合 わせください。
- デジタルチューナー内蔵録 画機器を通してアンテナを つなぐ場合の接続について は、別冊「かんたん!! ガイド」 をご覧ください。



詳しくは ▶ 145[~]

● デジタル放送の双方向番組への参加や有料番組 を受信したい場合に必要な接続です。

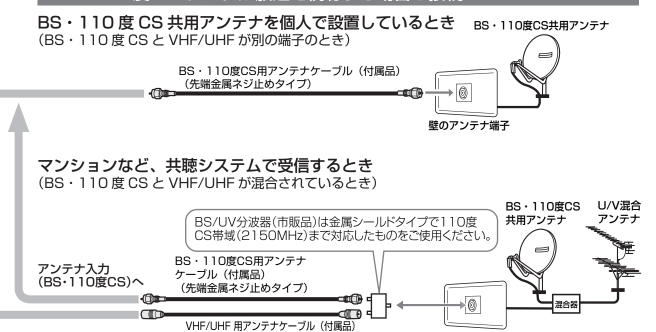
★のタイプの端子をご使用の場合、画面にノイズが出るときがあります。



●「アンテナ接続のワンポイントアドバイス」(▶ **11** ページ) も合わせてご覧ください。

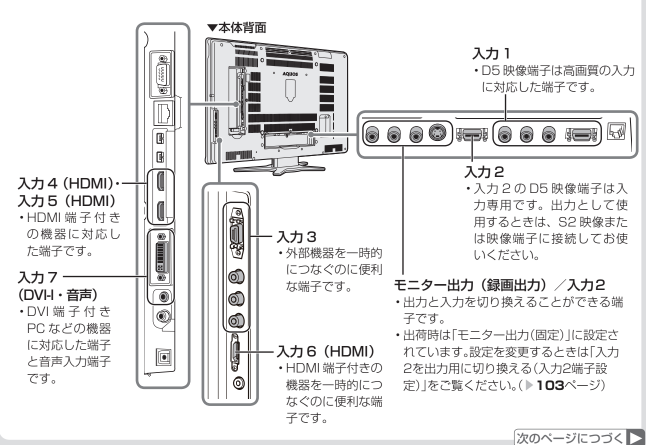
BS・110 度 CS デジタル放送を視聴する場合の接続

(差し込みタイプ)



●「アンテナ接続のワンポイントアドバイス」(**▶ 11** ページ) も合わせてご覧ください。

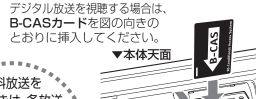
壁のアンテナ端子



AQUOS クイックガイド (つづき)

5 B-CASカードを入れる 詳しくは **36**ページ

付属の B-CAS カードを挿入します。



有料放送を 見るときは、各放送 局との個別契約が必要 です。(▶**36**ページ)

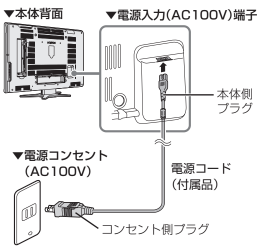
- ・e2 by スカパー !
 ・WOWOW
- •スターチャンネル ◆ など



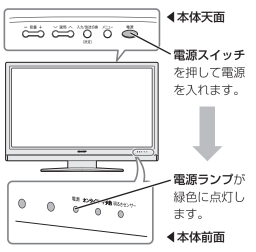
B-CASカードは、開封前に必ず 契約約款をよくお読みください。

6 電源を入れる 詳しくは ▶37ページ

1 電源コードをつなぐ



2 本体天面の電源スイッチ(赤) を押して、電源を入れる

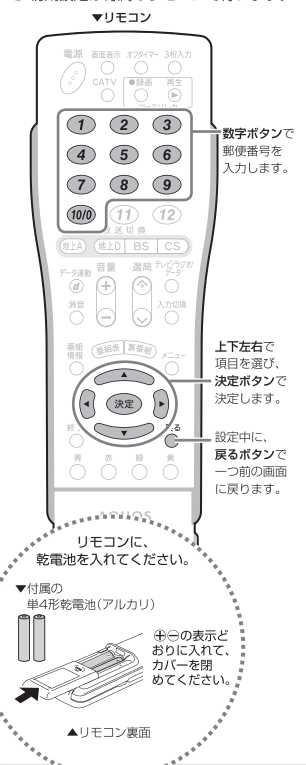


7 初期設定をする

● お買いあげ後、B-CAS カードを入れて、 初めて電源を入れると「かんたん初期設定」の画面が表示されます。画面表示に したがって操作をしてください。受信できる地上デジタル・地上アナログ放送の チャンネルが設定されます。

かんたん初期設定画面の操作について

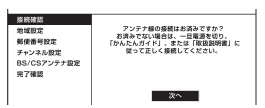
● 初期設定は付属のリモコンで行います。



かんたん初期設定を中断した場合は

- ・ 初めて電源を入れて「かんたん初期設定」を行っている途中で電源が切れた場合は、次に電源を入れた場合に再度「かんたん初期設定」画面になります。
- ・「かんたん初期設定」を終了ボタンを押すなどして終了した場合は、次に電源を入れても「かんたん初期設定」画面が表示されません。メニューから選んで「かんたん初期設定」を行ってください。(かんたん初期設定 ▶ **40** ページ、メニューの基本操作 ▶ **38** ページ)

1「次へ」でリモコンの寒を押す



B-CAS カードが正しく挿入されていない ときは、画面に「B-CAS カードを正しく 挿入してください。」と表示されます。

◆地域設定

2 『で「お住まいの地域」を 選び、※**を押す



3 『で「お住まいの地域」を 選び、※②を押す

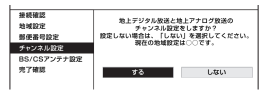
4 数字ボタン **1** ~ 10/0 で 「郵便番号」を入力し、速を押す



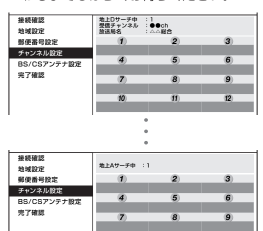
「O」を入力するときは(10/0)を押します。

◆チャンネル設定

5 で「する」を選び、寒を押す



チャンネル設定が始まります。設定が終わるまでしばらくお待ちください。



次の画面が表示されたらチャンネル設定 は完了です。

接続確認 地域設定 郵便番号設定	BS/CSのアンテナを設定しますか? 設定しない場合は、「しない」を選択してください。	
チャンネル設定		
BS/CSアンテナ設定	する	しない
完了確認		

次のページにつづく

チャンネル設定の途中で「地上デジタル放送の チャンネルが見つかりませんでした。」と表示 されたときは

- 地上デジタル放送を受信できる地域の場合 いったん電源を切って VHF/UHF アンテナの接 続を確認してください。電源を入れなおすと手 順 1 の画面が表示されます。
- まだ、地上デジタル放送を受信できない地域の場合 決定ボタンを押してください。アナログ放送の チャンネル設定が始まります。

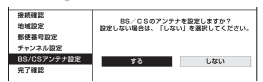
チャンネル設定の途中で「地上アナログ放送の チャンネルが見つかりませんでした。」と表示 されたときは

- まだ、地上デジタル放送を受信できない地域の場合 いったん電源を切って VHF/UHF アンテナの接 続を確認してください。電源を入れなおすと手 順 1 の画面が表示されます。
- 地上アナログ放送を受信しない場合 決定ボタンを押して手順6へ進みます。

AQUOS クイックガイド (つづき)

7 初期設定をする(つづき)

- ◆ BS・CS アンテナの設定
- **6** 『で「する」または「しない」を 選び、※を押す
 - BS・CS アンテナを接続していない場合は 「しない」を選び、手順 8 に進みます。



「する」を選んだときは、次の画面が表示 されます。



手順フの画面が表示されるまでしばらくお 待ちください。

☆ おしらせ

次の画面が表示されたときは



- BS · CS アンテナを接続していないとき 「次へ」を選び決定ボタンを押してください。
- BS・CS アンテナを接続しているときいったん電源を切って、BS・110 度 CS 用アンテナケーブルの接続を確認してください。(▶4~5ページ)電源を入れなおすと手順1の画面が表示されます。

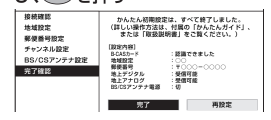
上記の画面で「手動で再設定」を選んだときは

 左右カーソルボタンで、BS・CS アンテナに 電源を供給するかを選び、決定ボタンを押し たあと、「次へ」で決定ボタンを押すと、手順 8の画面が表示されます。

7 受信状態を確認し、「次へ」で 寒を押す



- •「受信状態:良好です【A】」と表示され ないときは下記の対処が必要です。
- 8 設定された内容を確認し、間違いがなければ。 で「完了」を選び、 ***を押す



- 設定をやりなおすときは左右カーソルボタンで「再設定」を選び、決定を押して手順1からやり直してください。
- ・ 完了後は、再度本体の電源を入れても「かんたん初期設定」 画面は表示されません。

かんたん初期設定をやりなおしたいときは

40ページをご覧ください。

地上デジタル放送の再設定は

43~47ページをご覧ください。

地上アナログ放送の再設定は

48ページをご覧ください。

CATV(ケーブルテレビ)を設定するときは

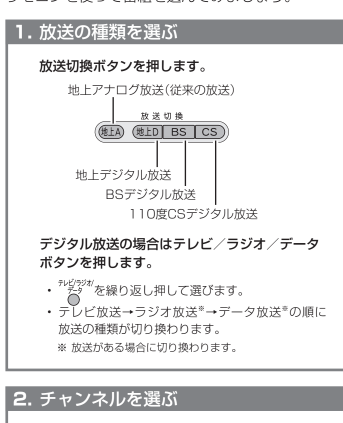
45・56 ページをご覧ください。

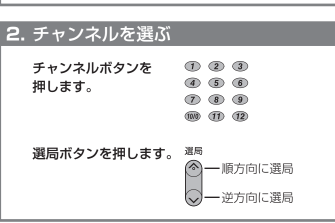
「受信状態:良好です【A】」と表示されないときは

画面に表示されるメッセージ例	対処のしかた	ページ
受信強度が60以下です。【B】	受信強度が60以上になるようにアンテナの向きや接続を調整してください。	1
アンテナ信号が強すぎます。【C】	アンテナ信号が強すぎるため、受信障害が発生しています。ブースターの調整や減衰器の挿入が必要です。 販売店などにご相談ください。	1
アンテナ信号が不足しています。【C】	ブースターの調整や挿入が必要です。販売店などにご相談ください。	1
アンテナ信号が良くありません。【D】	いったん電源を切り、アンテナ線を確認してください。	30
受信できません。【E】	いったん電源を切り、アンテナ線を確認してください。	30

8 受信状態を確認する

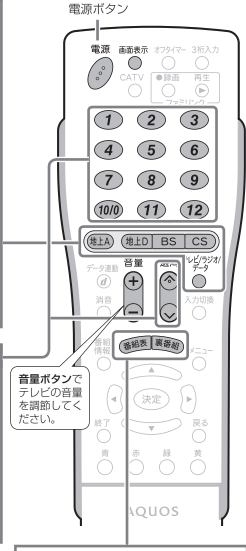
- 本体の電源を入れてから操作します。
- リモコンを使って番組を選んでみましょう。





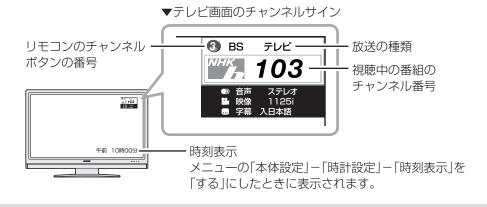
放送の種類やチャンネルの確認のしかた

● テレビ画面のチャンネルサインで確認できます。チャンネルサインは ○ を押すと表示できます。



電子番組表(EPG)や裏番組表でも番 組を選べます。

- ・電子番組表 (EPG) ▶**62**ページ
- ・ 裏番組表 ▶63 ページ



AQUOS クイックガイド (つづき)

8 受信状態を確認する(つづき)

放送が正しく受信できない場合は

こんな症状がでるときは→ ここをお確かめください



地上アナログ放送

色じま模様が出る



付属のアンテナケーブルを使用していますか。



2.30

古いケーブルは使わないでください。

雪が降っているような画面 になる



アンテナ線が切れていませんか。

アンテナの向きは正しいですか。



平行フィーダー線の場合、本機から 線をできるだけ離してください。 30

,ジタル放送

映像も音声も出ない



巡

BS・CS アンテナ電源は正しく 設定されていますか。

B-CAS カードは 正しく挿入されて いますか。



41

36

画面に四角のノイズ(モザイク)が出る



アンテナの向きは正しいですか。

「受信状態:良好です【A】」となっていることを確認してください。



42

電源·受信強度表示	E	BS衛星信号テスI	-
周波数設定	BS-1	BS-3	BS-5
信号テストー地上D 信号テストーBS	BS-7	BS-9	BS-11
信号テストーCS	BS-13	BS-15	終了
	受信強度	BS-15	
	現在値S	95 最	大値 95
	受信料	犬態:良好です【/	41

WOWOWやスターチャン ネルなどの有料放送が視聴 できない WOWOW やスターチャンネルは有料です。 視聴するためには契約をしてください。 36

• 電話回線の接続や設定は正しくされていますか。

144~148

110度CSデジタル放送が 視聴できない アンテナやアンテナケーブル、分波器は指定のものを使用していますか。

31

画面にノイズが出る

• VHF/UHF 用アンテナケーブルと BS・110 度 CS 用アンテナケーブルが接近していませんか。

_

特定のチャンネルだけ映らない

• 有料放送は視聴契約が必要です。

36 42

• アンテナの受信強度を確認してください。

42

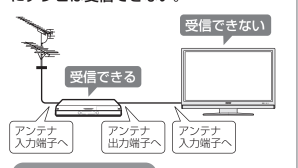


アンテナ接続の ワンポイントアドバイス

お住まいの地域やチャンネルによっては電波が弱く、アンテナの接続方法やレコーダーなどの機器との接続により、映らない場合が考えられます。 このような場合、アンテナの接続状況を変えていただくと映る場合がありますので、本ページを参考にご確認をお願いします。

こんなときは

アンテナ線を、レコーダーを経由 してテレビに接続している場合で、 レコーダーは放送を受信できるの にテレビは受信できない。



アドバイス

レコーダーに入力しているアンテナ線をテレビのアンテナ入力 に直接接続してみてください。 受信できますか?



テレビが受信できる場合は、テレビの故障ではありません。

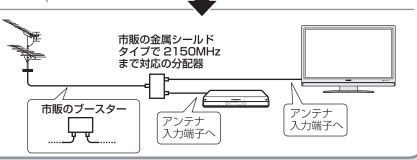
レコーダーに内蔵されているアンテナ分配機能の性能により、 テレビが受信できないことがあります。レコーダーの出力端子 からテレビの入力端子に接続するのは止めましょう。

解決方法

アンテナ線を市販の金属シールドタイプで2150MHz まで対応の分配器で分配して、 レコーダーとテレビのそれぞれに接続してください。

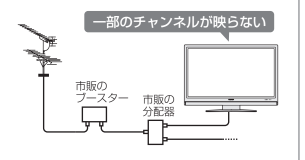
それでも受信できない場合は…

アンテナ線を市販のブースターに接続し てください。



こんなときは

分配器やブースターを使用している場合で、一部のチャンネルだけ映らない。



アドバイス

使用している分配器やブースターを外して、アンテナ線をテレビに直接接続してみてください。(テレビに付属のアンテナケーブルをご使用ください。また、レコーダーやパソコンなどの使用を止めて確認してください。これらの機器から発生する電波などによる障害も考えられます。) 受信できますか?



正しく受信できる場合は、テレビの故障ではありません。 分配器やブースターの性能により、正しく受信できないことが あります。 ■

解決方法

市販の、地上デジタル放送やBSデジタル放送に対応している分配器やブースターと交換してください。

それでも受信できない場合は…

ご購入のご販売店などにご相談ください。

目的別早見ガイド

AQUOSのチューナーを使ってデジタル放送を録画したい

ビデオデッキなどデジタル放送を受信できない機器でデジタル放送を録画するには

94ページ「デジタル放送の録画と予約について」をご覧ください。

ファミリンクで2番組同時に録画するには

▶ お使いのAQUOSレコーダーの説明書をご 覧ください。

外部機器のつなぎかたを知りたい

ビデオデッキ、DVDレコーダーなどをつな ぎたい ▶ 88ページ「録画した映像やDVDを再生する」をご覧ください。

i.LINK機器をつなぎたい

▶ 116ページ「AQUOSレコーダー以外の i.LINK機器を使う」をご覧ください。

CATVを見たい

■ 31ページ「CATVを見るときの接続例」をご 覧ください。

つないだ外部機器の映像が映らない・音声が聞こえない

ビデオデッキ、DVDレコーダーなどの映像 が映らない・音声が聞こえない **▶ 88**ページ「録画した映像やDVDを再生する」をご覧ください。

パソコンの画面が表示されない/パソコンの音声が聞こえない

▶ 134ページ「パソコンのモニターとして使う」をご覧ください。

ファミリンク機器の映像が映らない・音声 が聞こえない

▶ 106ページ「ファミリンク機能を使う」をご 覧ください。

画面の表示がおかしいときは

画面の端が切れているときは

▶ 78ページ「画面サイズの設定 | をご覧ください。

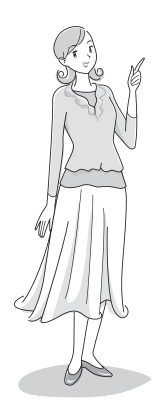
映像によって画面がカチカチ切り換わる ときは ▶ **79**ページ「画面サイズの自動切換(オートワイド機能)」をご覧ください。

アンテナのつなぎかたを知りたい

どこにアンテナをつなげばいいか、知りた い **■ 30**ページ「アンテナをつなぐ」をご覧ください。

アンテナの向きが最適か調べたい

▶ **42**ページ[信号テストをするときは]をご覧ください。



AQUOSクイックガイド・・・・・・・・・	2
アンテナ接続のワンポイントアドバイス ・・・・・・・ 1	1
目的別早見ガイド・・・・・・・・・・・・・・・・ 1	2

はじめに

安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
使用上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
各部のなまえ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24

本体の端子などのなまえや、リモコンのボタンのなまえを説明しています。

準備する

詳いもくじは **27**ページ

電源を入れるまで・・・・・・・・・・・・・・ 28

設置のしかたやアンテナのつなぎかた、ケーブルのまとめかたなどを説明しています。

かんたん初期設定については、別冊「かんたん!!ガイド」またはAQUOSクイックガイド(▶**6**ページ)をご覧ください。

メニューの操作について …………38

メニューの表示と選択のしかた、おもなメニュー項目の一覧です。

受信設定をする …… 40

デジタル放送(地上/BS/110度CS)と地上アナログ放送(従来の放送)の受信のための設定方法です。





テレビを見る ましゅくじは 57ページ

録画・再生機器をつなぐ 第10年代は 87ページ

B+001010101
録画した映像やDVDを再生する・・・・・・・・・・・88 さまざまな再生機器をつないで再生映像を見るための説明です。
デジタル放送の録画と予約について・・・・・・・・・・・・94 デジタル放送の録画や予約について説明しています。
デジタル放送を受信できないビデオデッキや HDD/DVDレコーダーなどに録画する・・・・・・ 98 予約を確認する/変更する/取り消すときは・・・・・ 104 録画と予約のこんなときは・・・・・・ 105 ファミリンク機能を使う・・・・・・ 106 ファミリンク対応のレコーダーやアンプを接続して使う方法です。
AQUOSレコーダー以外のi.LINK機器を使う・・・・・・116 Blu-ray Discレコーダーなどの、AQUOSレコーダー以 外のi.LINK機器を接続して使う方法です。
音響機器をつなぐ・・・・・・・・・・・・・・・126 接続した音響機器から音声を出力して楽しむ方法です。



AQUOSをもっと活用する

詳しいもくじは 129ページ

本機のさらに進んだ便利な機能をお楽しみください。

省エネの設定をする・・・・・・130
視聴や操作を制限するための設定・・・・・・132
パソコンのモニターとして使う134
DVI出力端子付きAV機器との接続 · · · · · · 138
PC(パソコン)で制御する ·····140
文字入力のしかた(ソフトウェアキーボード)142
有料放送/双方向通信の準備をする ・・・・・・144
お知らせを見る150

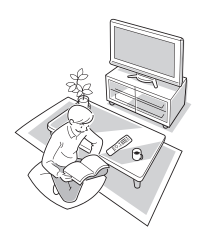


AQUOS便利情報

詳しいもくじは 151 ページ

困ったときに役立つ情報や、詳しく知りたいかたのための情報のページです。

故障かな?と思ったら‥‥‥‥‥‥‥‥‥ 152
デジタル放送の注意文など ・・・・・・・・・・・155
本機で使用している特許など・・・・・・・159
本機のメンテナンス ・・・・・・160
メニュー項目一覧162
おもな仕様 ・・・・・・166
保証とアフターサービス ・・・・・・・・・・・・167
寸法図 · · · · · · · · · 168
壁に掛けて設置する170
用語の解説・・・・・・・172
索引 · · · · · · · · · 174
English Cuids



- 本書に掲載している画面表示やイラストは説明用のものであり、実際の表示とは多少異なります。
- 本機を廃棄または譲渡する場合には、個人情報の消去(初期化)をお願いします。(▶161ページ)

安全上のご注意

で使用前に「安全上ので注意」を必ず読み、正しく安全にで使用ください。

この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくためにいろいろな表示をしています。その表示 を無視して誤った取り扱いをすることによって生じる内容を、つぎのように区分しています。 内容をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。



人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を示しています。



人がけがをしたり財産に損害を受けるおそれがある内容を示しています。

図記号の意味 (図記号の一例です)



記号は、気をつける必要があることを表しています。



記号は、してはいけないことを表しています。

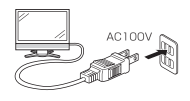


記号は、しなければならないことを表しています。

交流100ボルト以外の電圧で使用しない



100ボルト 以外禁止



火災・感電の原因となります。

電源コードに重いものを載せたり、本機の下 敷きにしたりしない





火災・感電の原因となります。

落としたり、キャビネットを破損したとき は、本機の電源を切り、電源プラグを抜く



そのまま使用すると火災・感電の原因となりま す。販売店にご連絡ください。

煙やにおい、音などの異常が発生したら、本 機の電源を切り、電源プラグを抜く



を抜く



異常状態のまま使用すると火災・感電の原因とな ります。修理を販売店に依頼してください。お客 様自身による修理は絶対におやめください。

テレビに水が入るような使いかたをしたり、 ぬらしたりしない



水ぬれ禁止



火災・感電の原因となります。雨天、降雪中、海岸、水辺での使用は特にご注意ください。

内部に水や異物が入ったときは、本機の電源 を切り、電源プラグを抜く



電源プラグ を抜く



そのまま使用すると火災・感電の原因となりま す。販売店にご連絡ください。

電源コードを傷つけたり、加工したり、ね じったり、引っ張ったり、無理に曲げたり、加 熱したりしない



禁止



電源コードが傷んだら(芯線の露出、断線)交換を ご依頼ください。そのまま使用すると、コードが 破損して、火災・感電の原因となります。

本機の上に花びん等、水の入った容器を置か ない





水がこぼれるなどして中に入ると、火災・感電の 原因となります。

不安定な場所に置かない





落ちたり倒れたりして、けがの原因となります。

異物を入れない





通風孔(裏ぶたのすき間)などからものを入れる と、火災・感電の原因となります。特にお子様には ご注意ください。

本機の裏ぶたを外したり、改造したりしない





内部には電圧の高い部分があるため、さわると感 電の原因となります。内部の点検、修理は販売店 にご依頼ください。

風呂やシャワー室では使用しない



風呂、シャワ一室 での使用禁止



火災·感電の原因となります。

雷が鳴り出したら、アンテナ線やプラグに触 れない



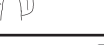




電源プラグの刃や刃の付近に、ホコリや金属物が付着しているときは、プラグを抜いて乾いた 布で取り除く

ほこりを取る

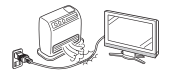
そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



注意

電源コードを熱器具に近づけない



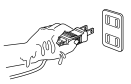


電源コードの被覆が溶けて火災・感電の原因とな ることがあります。

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない







感電の原因となることがあります。

アンテナ工事は、技術経験が必要ですので販

売店にご相談ください



離して配置

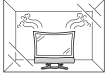


- ・ 送配電線の近くに設置してしまうと、アンテナが 倒れた際に感電の原因となることがあります。
- BS・110度CSデジタル放送受信アンテナは強 風の影響を受けやすいので堅固に取り付けてく ださい。

風通しの悪いところに入れない・密閉した箱 に入れない・じゅうたんや布団の上に置かな い・布などをかけない







通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因 となることがあります。

電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ 張らない



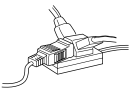


電源コードが傷つき、火災・感電の原因となるこ とがあります。

タコ足配線をしない







火災·感電の原因となることがあります。

湿気やほこりの多いところ、油煙や湯気が当 たるところに置かない





調理器具や加湿器などのそばに置くと、火災・感 電の原因となることがあります。

重いものを置いたり、上に乗ったりしない





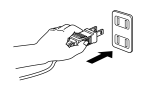


倒れたり、落下してけがの原因となることがあり ます。特にお子様やペットにはご注意ください。

電源プラグは確実に差し込む







電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全ですと発熱したり、 ホコリが付着して火災・感電の原因となることがあります。また、電源プラグの刃に触れると感電するこ とがあります。

注意

電源プラグはゆるみのあるコンセントに接 続しない





発熱して火災の原因となることがあります。販売 店や電気工事店に交換の依頼をしてください。

お手入れのときや長期間使用しないときは、 電源プラグを抜く



を抜く



感電や火災の原因となることがあります。

通風孔に付着したホコリやゴミをこまめに 取り除く

内部の掃除は販売店に依頼する





内部や通風孔にホコリをためたまま使用すると、 火災や故障の原因となることがあります。内部の 掃除費用については、販売店にご相談ください。

移動させるときは、接続されている線などを すべて外す







接続線を外さないで移動させると、電源コードが 傷つき火災・感電の原因となることがあります。

スタンドの角度を調整するときは注意する









指のケガに 注意

手や指がはさまれてけがの原因となることがあ ります。また無理に傾けると転倒して落下やけが の原因となることがあります。

液晶画面に衝撃を与えない (物を当てたり、先の尖ったもので突いたり しない)





液晶画面のパネルが割れることがあります。



お客さままたは第三者がこの製品の使用誤り、使用中に生じた故障、その他の不具合またはこの製 品の使用によって受けられた損害については、法令上賠償責任が認められる場合を除き、当社は一 切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

安全上のご注意 (つづき)

アルカリ電池についての安全上のご注意

液もれ、破裂・発熱による大けがや失明を避けるため、下記の注意事項を必ずお守りください。

電池は幼児の手の届く所に置かない





電池は飲み込むと、窒息の原因となったり、胃な どに止まったりして大変危険です。飲み込んだお それがあるときは、ただちに医師と相談してくだ さい。

電池はプラス⊕とマイナス⊖の向きに注意 し、機器の表示どおり正しく入れる







間違えると電池の破裂・アルカリ液もれにより、 火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあ ります。

電池のアルカリ液がもれたときは素手でさ わらない



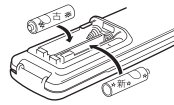




- ・電池のアルカリ液が目に入ったときは、失明の おそれがありますので、こすらずにすぐにきれ いな水で洗ったあと、ただちに医師の治療を受 けてください。
- ・皮膚や衣類に付着した場合は皮膚に傷害を起 こすおそれがありますので、すぐにきれいな水 で洗い流してください。皮膚の炎症など傷害の 症状があるときは、医師に相談してください。

指定以外の電池を使わない。新しい電池と古 い電池または種類の違う電池を混ぜて使わ ない

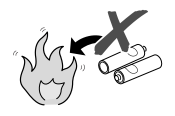




電池の破裂・アルカリ液もれにより、火災・けがや 周囲を汚損する原因となることがあります。

電池は火や水の中に投入したり、加熱・分解・ 改造・ショートしない。乾電池は充電しない



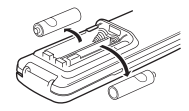


- ・電池の破裂・アルカリ液もれにより、火災・けが や周囲を汚損する原因となることがあります。
- ・電池の外装ラベルをはがしたり、傷つけないでく ださい。発熱事故の原因となることがあります。

電池を使い切ったときや、長時間使わないと きは、電池を取り出す



指示



電池を入れたままにしておくと、過放電によりア ルカリ液がもれ、故障・火災・けがや周囲を汚損す る原因となることがあります。

保存のしかた:⊕、⊕の方向をそろえて、低温で乾 燥した涼しい場所及び湿気の少ない風通しのよい 場所に保存してください。

廃棄のしかた:⊕と⊖をセロハンテープで絶縁し て廃棄します。各自治体によって「ゴミの捨てか た」が違います。地域の条例に従ってください。

使用上のご注意

守っていただきたいこと

キャビネットのお手入れのしかた

- キャビネットにはプラスチックが多く使われています。ベンジン、シンナーなどで拭いたりしますと変質したり、塗料がはげることがありますので避けてください。
- ・ 殺虫剤など、揮発性のものをかけないでください。また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させたままにしないでください。プラスチックの中に含まれる可塑剤の作用により変質したり、塗料がはげるなどの原因となります。



- 汚れはネルなど柔らかい布で軽く拭きとってく ださい。
- 硬い布で拭いたり、強くこすったりすると、キャビネットの表面に傷がつきます。
- 汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤にひたしたネルなどの布をよく絞って拭きとり、柔らかい乾いた布で仕上げてください。

液晶ディスプレイパネルのお手入れのしかた

- お手入れの際は、必ず本体の電源スイッチを 「切」にし、コンセントから電源プラグを抜いて から行ってください。
- 本機のディスプレイパネルの表面は、柔らかい 布(綿、ネル等)で軽く乾拭きしてください。硬い 布で拭いたり、強くこすったりすると、パネルの 表面に傷がつきますのでご注意ください。
- 汚れがひどい場合は、柔らかい布を軽く水で湿らせて、そっと拭いてください。(強くこすったりすると、ディスプレイパネルの表面に傷が付いたりしますので、ご注意ください。)
- ディスプレイパネルの表面にホコリがついた場合は、市販の除塵用ブラシ(静電気除去ブラシ)をお使いください。
- ディスプレイパネルの保護のため、ホコリのついた布や洗剤、化学雑巾などを使わないでください。パネルの表面がはく離することがあります。



液晶テレビ画面用 クリーニングクロス*

※販売店またはシャープホームページ内のシャープ いい暮らしストア(ネット販売)でお求めください。

アンテナについて

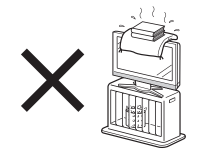
- ・妨害電波の影響を避けるため、交通のひんぱんな自動車道路や電車の架線、送配電線、ネオンサインなどから離れた場所に立ててください。 万一アンテナが倒れた場合の感電事故などを防ぐためにも有効です。
- ・アンテナ線を不必要に長くしたり、束ねたりしないでください。映像が不安定になる原因となりますのでご注意ください。BS·110度CSデジタル放送用のアンテナ線には、必ず専用のケーブルを使用してください。(▶**31**ページ)
- ・アンテナは風雨にさらされるため、定期的に点検、交換することを心がけてください。美しい映像でご覧になれます。特にばい煙の多いところや潮風にさらされるところでは、アンテナが傷みやすくなります。映りが悪くなったときは、販売店にご相談ください。





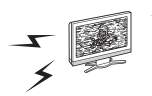
設置について

- 発熱する機器の 上には本機を置 かないでくださ い。
- 本機の上には物 を置かないでく ださい。



電磁波妨害に注意してください

本機の近くで携帯電話などの電子機器を使うと、電磁波妨害などにより機器相互間での干渉が起こり、映像が乱れたり雑音が発生したりすることがあります。





守っていただきたいこと

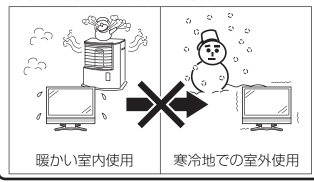
直射日光・熱気は避けてください

- ・窓を閉めきった自動車の中など異常に温度が 高くなる場所に放置すると、キャビネットが変 形したり、故障の原因となることがあります。
- 直射日光が当たる場所や熱器具の近くに置かないでください。キャビネットや部品に悪い影響を与えますのでご注意ください。



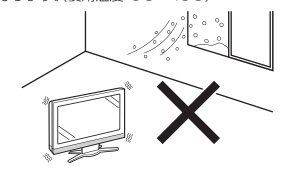
急激な温度差がある部屋(場所)での で使用は避けてください

・ 急激な温度差がある部屋(場所)でのご使用は、 画面の表示品位が低下する場合があります。



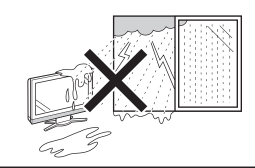
低温になる部屋(場所)でのご使用の場合

- ・ご使用になる部屋(場所)の温度が低い場合は、 画像が尾を引いて見えたり、少し遅れたように 見えることがありますが、故障ではありません。 常温に戻れば回復します。
- ・低温になる場所には放置しないでください。 キャビネットの変形や液晶画面の故障の原因と なります。(使用温度:0℃~40℃)



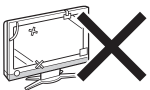
雨天・降雪中でのご使用の場合

・雨天・降雪中でのご使用の場合は、本機をぬら さないようにご注意ください。



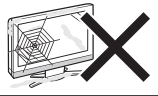
ステッカーやテープなどを貼らないでください

キャビネットの変色や傷の原因となることが あります。



長期間で使用にならないとき

・長期間使用しないと機能に支障をきたす場合 がありますので、ときどき電源を入れて作動さ せてください。



国外では使用できません

この製品が使用できるのは日本国内だけです。 外国では放送方式、電源電圧が異なりますので 使用できません。

This product is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.

守っていただきたいこと

B-CASカードは必要なときだけ抜き差しする

- ・必要以外に抜き差しす ると故障の原因となる ことがあります。
- B-CASカードの中に はICチップが内蔵され ています。折り曲げた り、大きな衝撃を加えた り、端子部に触れたりし ないようご注意ください。



・ 本機に差し込むときは「逆差し込み」や「裏差し 込み」にならないよう、右上図の通りに挿入し てください。

取扱い上のご注意

- 液晶画面を強く押したり、ボールペンのような 先の尖ったもので押さないでください。また、 落としたり強い衝撃を与えないようにしてく ださい。特に液晶画面のパネルが割れたり、傷が つく原因となりますのでご注意ください。
- 振動の激しいところ や不安定なところに 置かないでください。 また、絶対に落とした りしないでください。 故障の原因となりま す。



結露(つゆつき)について

・本機を寒い場所から急に暖かい場所に持ち込ん だときや、冬の朝など暖房を入れたばかりの部 屋などで、本機の表面や内部に結露が起こるこ とがあります。結露が起きたときは、結露がなく なるまで電源を入れずにお待ちください。その ままご使用になると故障の原因となります。



使用が制限されている場所

・航空機の中など使用が制限また は禁止されている場所で使用し ないでください。事故の原因と なるおそれがあります。



使用環境について

・本機を冷え切った状態のまま室内に持ち運ん だり、急に室温を上げたりすると、動作部に露 が生じ(結露)、本機の性能を十分に発揮できな くなるばかりでなく、故障の原因とな ることがあります。このような場合は、 よく乾燥するまで放置するか、徐々に 室温を上げてからご使用ください。



・ 周囲温度は0~40℃の範囲内でご使用 ください。正しい使用温度を守らない と、故障の原因となります。



注意

長期間で使用にならないときは、安全の ため必ず電源プラグをコンセントから 抜いてください。



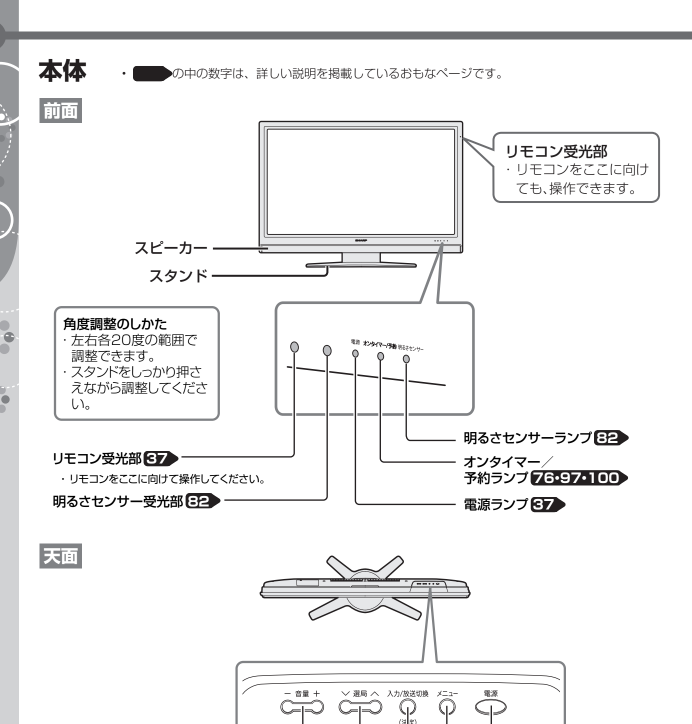
電源プラグ を抜く

● 静止画を長時間表示しないでください。残像の原因となることがあります。

蛍光管について

- 本機に使用している蛍光管には、寿命があります。
 - ・画面が暗くなったり、チラついたり、点灯しないときは、新しい専用蛍光管ユニットに取り替えてくだ。 さい。
 - 寿命の目安…約60,000時間 (室温25℃で、明るさを「標準」に設定して連続使用した場合、明るさが半 減する時期の目安)
 - ・詳しくは、販売店またはシャープお客様相談センターにお問い合わせください。
- ご使用初期において、蛍光管の特性上、画面にチラツキが出ることがあります。 この場合、本体の電源スイッチをいったん「切」にし、再度電源を入れなおして動作を確認してくだ さい。

各部のなまえ



★ おしらせ

※ヘッドホン端子について

音量(-/+)ボタン・

- ・ステレオミニプラグ (ϕ 3.5mm) の付いたヘッドホンをご用意ください。
- ヘッドホンをつないだとき、スピーカーから音を出すようにすることができます。 (ヘッドホンの音声や音量を設定する > 77 ページ)
- ・ 2 画面表示中に、非操作画面の音声をヘッドホンから出力することができます。(▶ 70 ページ)

電源スイッチ(赤) 37

- メニューボタン 38

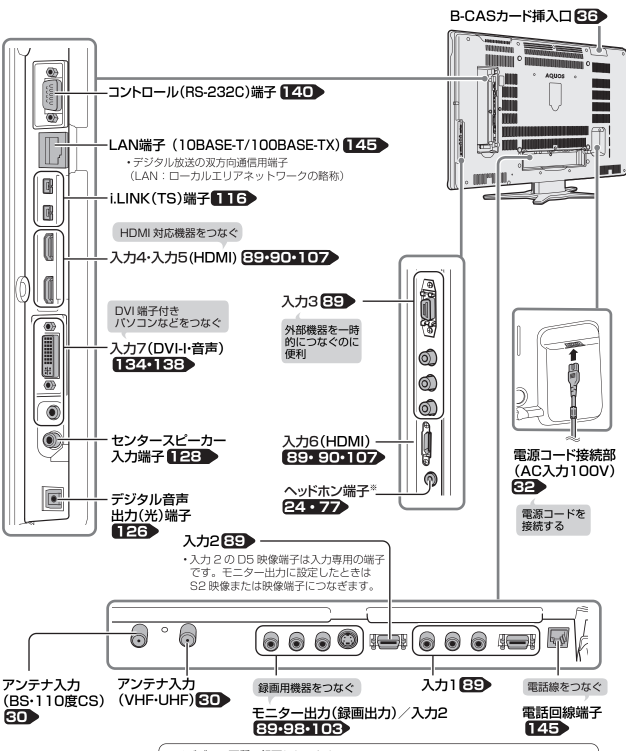
入力/放送切換(決定)ボタン 91

・入力ごとに別々の音量に設定できます。

ヘッドホンの音量表示

背面 ★ おしらせ

・端子カバーのはずしかたについては、▶ 29 ページをご覧ください。



ハイビジョン画質で録画したいとき

● モニター出力の映像は標準画質です。ハイビジョン画質をそのまま録画したいときは、 i.LINK 端子に D-VHS ビデオデッキ、AV-HDD レコーダー、Blu-ray Disc レコーダー などのハイビジョン画質録画対応機器の接続が必要です。

リモコンのボタン

画面にチャンネル番号などを 番組の選択手順と操作のしかたについ 表示する 58 て、詳しくは 58 をご覧ください。 画面表示 オフタイマー 3桁入力 電源を入/切する 37 **☆ タイマーで電源を切る 130 ●録画 CATV CATV放送を選局する 59 3桁入力で選局する 59 1 (2) 3 ファミリンク 106 選局する 58 (ファミリンク対応の録画機器を操作する) ・各種設定の数字入力にも使用します。 5 6 4 順/逆で選局する 58 放送の種類を切り換える 58 7 (8) 9 ※地上デジタル放送の選局の順番を 初めてCSチャンネルを選ぶときは 35 切り換えることができます。 (11) (10/0) (12 (選局ボタンでの選局される順番 について(地上デジタル放送の 放送切換 連動データ放送を見る 73 み) **58**) 地上A) (地上D BS CS ※工場出荷時の状態では、CATV ____ 選局 ^{テレビ/ラジオ/} チャンネルはスキップ設定されて -タ連動 います。 \pm 音量を調整する (解除のしかた 56) 入力切換 **デジップテレビ/ラジオ/データを** 音を一時的に消す 🖰 [○] 切り換える **58** ※消音となってから30分経過すると自動 **入力を切り換える 91** 的に音量Oになります。この状態から音声 を聞くには、音量+ボタンで音量を調整し 番組表 裏番組 メニュー てください。 メニューを表示する 38 番組情報を見るを ◀ (決定 ▶ 番組表を表示する 62 🕮 カーソルボタンで選ぶる8 戻る 裏番組表を表示する 63 🕬 決定する33 1つ前の画面に戻る 38 操作を終了する 38 ・メニューや電子番組表の操作を中止した いときなどに使うと便利です。 カラーボタンで番組表の機能を使う (0)) 64.65 2画面 操作切換 • 連動データ放送画面の操作にも使用し 画面サイズを選ぶ 78 ます。 73 $\left(\bullet \bullet \right)$ AVポジションを選ぶ 80 機能選択 録画停止 お好み選局 **徳 映像を切り換える 69** i.LINK操作パネルを表示する 答録 🛅 字幕を表示する 118 (切り換える) 69 お好み選局/登録をする 59 □ 画面を静止する 72 ファミリンク 106 ○ 2画面表示にする **70** (ファミリンク対応の録画機器を操作する) 操作画面を切り換える (2画面表示時) 70 フタの開けかた 両側の突起部を持ち、 引き上げます。



電源を入れるまで	28
準備のながれ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
1. 設置する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
2. 別売品について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
3. 端子力バーをはずす ・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
4. アンテナをつなぐ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
5. 電源コードをつなぐ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
6. ケーブルをまとめる ・・・・・・・・・・・・・・・・	32
7. 転倒防止のため本機を固定する ・・・・・・・・・・・・	33
8. デジタル放送について ・・・・・・・・・・・・・・・	34
9. B-CAS(ビーキャス)カードを入れる·登録する ・・・・・・・	36
10. リモコンに乾電池を入れる ・・・・・・・・・・・・・・	37
11. 電源を入れる ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
	38
×/ = _ - +	38
メニューとは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
メニューの基本操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38
メニューの項目の一覧 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
受信設定をする	40
受信設定のながれ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
デジタル放送用アンテナの設定 ・・・・・・・・・・・・・・	41
地域と郵便番号の設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	43
地上デジタル放送のチャンネルを設定する ・・・・・・・・・	45
デジタル放送のチャンネルの個別設定 ・・・・・・・・・・・	46
地上アナログ放送のチャンネルを設定する ・・・・・・・・・	48
地域番号早見表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
地域番号一覧表	51
地上アナログ放送のチャンネルの個別設定 ・・・・・・・・・・	55



電源を入れるまで

準備のながれ

- 以下の順番で、本機の準備をします。
 - 1. 設置する
 - 2. 別売品について

・設置や接続に別売品を使う場合にご覧ください。

- 3. 端子カバーをはずす
- 4. アンテナをつなぐ
- 5. 電源コードをつなぐ
- 6. ケーブルをまとめる

- ケーブルをまとめ終わったら、端子カバー を取り付けてください。
- 7. 転倒防止のため本機を固定する
- 8. デジタル放送について

- デジタル放送についてお知りになりたい 場合にご覧ください。
- 9. B-CASカードを入れる・登録する
- 10. リモコンに乾電池を入れる
- 11. 電源を入れる

1. 設置する

- 傾斜のない、平らな場所に設置してください。すべりやすい面、カーペットなどのやわらかい面、 不安定な場所を避けて設置してください。
- 極端に温度や湿度が高い場所や温度が低い場所には、設置しないでください。 (使用温度 0 \mathbb{C} \sim 40 \mathbb{C})
- 別売の壁掛け金具に取り付けてご使用になれます。(▶ 29 · 171 ページ)
- 壁に掛けてお使いになる場合は、スタンドをはずし(▶ 170 ページ)、壁掛け金具を使って設置してください。(▶ 171 ページ)

★★重要

- 台の上に設置する場合は、本機の重量に耐えうる、十分な幅と奥行きのある、堅固で転倒しにくい台をお使いください。
- キャスター付きのテレビ台をご使用の場合、移動するとき以外は必ずキャスター用受皿を使用して固定しておいてください。
- ・本機を持ち上げたり、運んだりする場合は、スピーカーネット部を強く押さないでください。

2. 別売品について

● 液晶カラーテレビ専用の別売品をとりそろえております。お近くの販売店でお買い求めください。

(2007年9月現在)

No.	品 名	機種名
1	壁掛け金具 (取付角度可変タイプ)	AN-52AG4*
2	壁掛け金具(薄型タイプ)	AN-52AG5*
3	壁寄せスタンド	AN-52WS1
	(壁寄せスタンドオプション AN-52RS1が必要です。)	
	壁寄せスタンドオプション	AN-52RS1
4	壁寄せスタンド	AN-52WS2

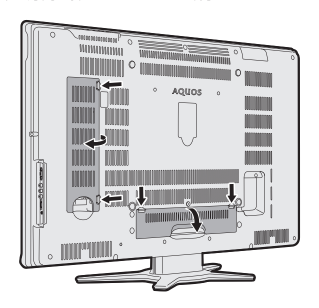
★ おしらせ

・本機に適合する別売品が新しく追加発売になることがあります。ご購入の際には、最新のカタログで適合性や在庫の有無をご確認ください。

※ 本機の金具取付ピッチは400mm×400mmです。

3. 端子カバーをはずす

● フックを矢印の方向に押しながら、2つの端子カバーをはずします。

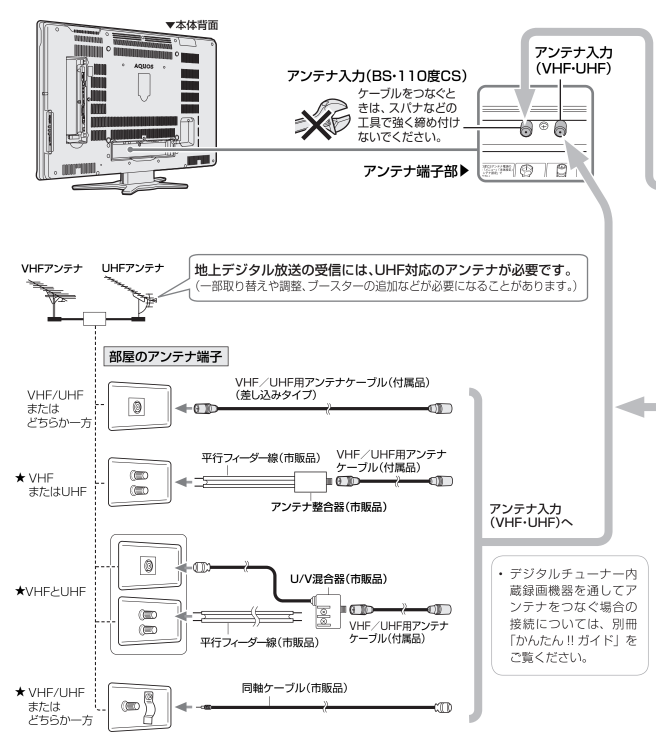


4. アンテナをつなぐ

基本の接続(VHF/UHF アンテナをつなぐ)

地上デジタル 地上アナログ

- 地上デジタル放送と、地上アナログ放送(従来の放送)を見るための接続です。
- BS デジタル放送や 110 度 CS デジタル放送も見る場合は、「BS·110 度 CS アンテナの接続」 (▶ **31** ページ) をご覧ください。
- 部屋のアンテナ端子や受信状態により、追加の部品が必要になる場合があります。販売店にご相談ください。



★のタイプの端子をご使用の場合、画面にノイズが出るときがあります。

↓ BS・110 度 CS アンテナの接続

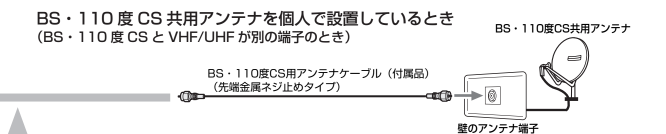
BSデジタル

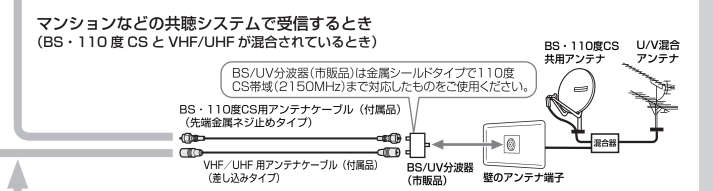
110度CSデジタル

● ご使用の環境により、以下のどちらかの接続を行ってください。

★ おしらせ

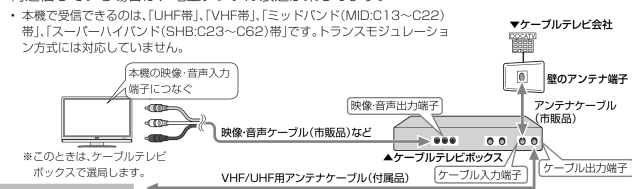
- 接続しなおすときは、必ずアンテナ電源の設定が「切」になっているか確認してください。(▶ 41 ページ)
 - BS·110 度 CS アンテナ入力端子は、BS·110 度 CS アンテナに取り付けられた BS·110 度 CS コンバーター に +15V/+11V の電源を供給する働きも持っています。(本機とアンテナの間にブースター等の機器を接続して使用される場合は、専用の電源が必要です。)
- ブースター、市販のアンテナ線や分配器をご使用になる場合は、110 度 CS 帯域(2150MHz)まで対応しているものをご使用ください。(アンテナ線は S-5C-FB など。)詳しくはお買いあげの販売店にご相談ください。
- 従来の BS アナログアンテナでは、110 度 CS デジタル放送は受信できません。また、BS デジタル放送も場合によっては映らないことがあります。





CATV を見るときの接続例(地上デジタル放送をCATVパススルーで見るとき)

- 接続については、CATV (ケーブルテレビ) 会社にお問い合わせください。
- CATV(ケーブルテレビ)会社が地上デジタル放送をパススルー方式(▶ **45** ページ)で 再送信している場合は、地上デジタル放送が楽しめます。

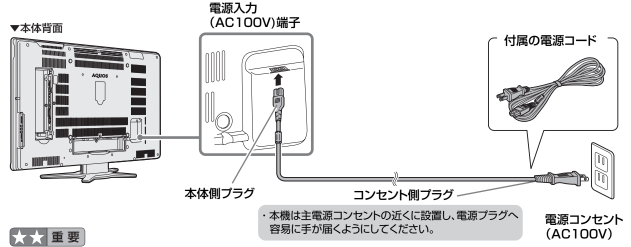


5. 電源コードをつなぐ

注意

接続が終わるまでは、電源スイッチ(赤)を「入」にしないでください。

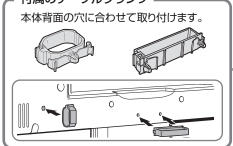
● 付属の電源コードの本体側プラグを、本体背面右側の「電源入力(AC100V)端子」に接続し、 コンセント側プラグをご家庭のコンセントに接続します。

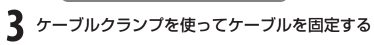


- ・電源コードのプラグは抜けないように、確実に接続してください。
- ・電源プラグは、コンセントに差し込んだ直後に抜かないでください。まれに、初期設定の状態に戻り、「番組予約」や「PPV 番組の購入履歴」などが消去されます。このような場合、必要に応じて再度、設定を行ってください。 (「PPV 番組の購入履歴」など、再設定できないものもあります。)
- ・使用中にいきなり電源プラグを抜いたり、電源をしゃ断したりしないでください。故障の原因になります。

6. ケーブルをまとめる

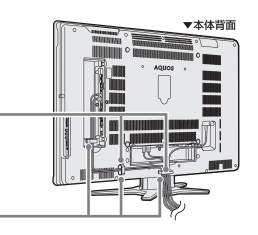
- ケーブル類は、ケーブルクランプですっきりまとめることができます。
- ¶ 端子カバーをはずす(端子カバーのはずしかた ▶ 29 ページ)
- **1** 付属のケーブルクランプを取り付ける 付属のケーブルクランプ 本体背面の穴に合わせて取り付けます。

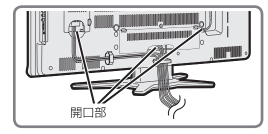




4 端子カバーの開口部からケーブルを出し、端子 カバーを取り付ける

・最後に、接続したケーブルが抜けていないか確認してください。





7. 転倒防止のため本機を固定する

注意

• 地震等での製品の転倒・落下によるけがなどの危害を軽減するために、転倒・落下防止対策を行ってください。

• 転倒・落下防止器具を取り付ける壁や台の強度によっては、転倒・落下防止効果が大幅に減少します。その場合は、適当な補強を施してください。 また、転倒・落下防止対策は、けがなどの危害の軽減を意図したものですが、全

また、転倒・落下防止対策は、けがなどの危害の軽減を意図したものですが、全 ての地震に対してその効果を保証するものではありません。

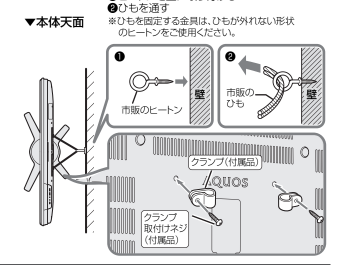
● 転倒防止を行う前にすべての接続を済ませておいてください。

壁や柱に固定する

1 付属の転倒防止用クランプ(2個)を、 付属のクランプ取付けネジで本機に取り付ける



2 市販の丈夫なひもと金具(ヒートン) を使い、本機を壁または柱に固定する

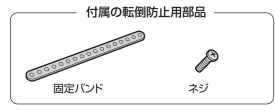


●ヒートンを壁に取り付ける

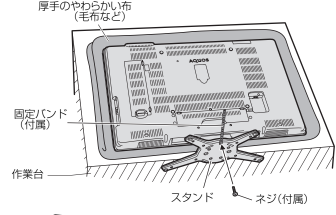
テレビ台などに固定する

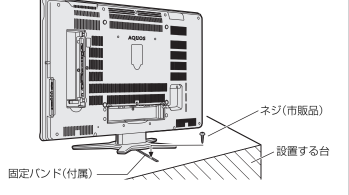
★★重要

- ・ 必ず 2 人以上で作業を行ってください。
- 台の上に設置する場合は、本機の重量に耐えうる、十分な幅と奥行きのある、堅固で転倒しにくい台をお使いください。
- 作業をする平らな台の上に厚手の柔らかい布などを敷き、その上に本機を、 画面を下にしたうつ伏せの状態で置く
- **2** スタンド底面に、付属の転倒防止用の固定バンドを、付属のネジで取り付ける



- **3** 本機を起こし、設置する台などの上に 位置決めする
- 4 市販のネジを使い、固定バンドの穴に 上からネジを取り付けて固定する
 - ※市販のネジは、確実に固定できる形状の ものを使用してください。





8. デジタル放送について

本機では、従来の地上アナログ放送に加え、次の3種類のデジタル放送を受信できます。

★★重要

- ・ デジタル放送を受信するには、本機に B-CAS カードを入れてください (▶ **36** ページ)。
- データ放送の双方向通信などで本機に記憶されたお客様の登録情報やポイント情報などの一部、またはすべての情報 が変化・消失した場合の損害や不利益について、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- アンテナ工事は、技術と経験が必要ですので、販売店にご相談ください。

おしらせ

- ARIB 放送規格の変更により、メニュー等の仕様が変わる場合があります。 ARIB (Association of Radio Industries and Businesses)とは、通信・放送分野の電波利用システムの標準化や、 電波利用に関する調査、研究などを行う社団法人の名称です。
- ・ 地上アナログ放送は 2011 年 7 月に、BS アナログ放送は 2011 年までに終了することが、国の方針として決定 されています。



地上デジタル放送

2003年12月から東京・大阪・名古屋の3大都市圏の 一部地域で開始され、2006年12月、全国の都道府県 庁所在地で開始された新しい放送です。

★★重要

- 受信には、UHF対応のアンテナが必要です。お 天気予報やニュースなどの、番組に 使いのアンテナが UHF 対応であればそのまま使 えます(取り替えや調整が必要になることもあり ・ 視聴者参加型の双方向通信番組 ます)。VHF アンテナでは受信できません。
- 迫力あるワイド画面とデジタルハイ ビジョンの高画質
- 高音質とマルチチャンネルのサラウ ンド放送
 - 連動したデータ放送



BS デジタル放送

放送衛星(Broadcasting Satellite)を使ったデジ タル放送です。一部有料放送やNHKを除き、無料で楽 しめます。

★★重要

- 受信には、BS・110度CSデジタル放送共用のア ンテナ(市販品)が必要です。
- 迫力あるワイド画面とデジタルハイ ビジョンの高画質
- 多数のチャンネル
- 高品位のデジタル音声放送(BSラジ
- 視聴者参加型の双方向通信番組
- 2種類のデータ放送(独立データ放 送・番組に連動したデータ放送)

110 度 CS デジタル放送



共用アンテナ (市販品)

BSデジタル放送用人工衛星と同じ東経110度にあ る通信衛星(Communication Satellite)を使った デジタル放送です。おもなサービスに「e2 b v ス カパー / Iがあります。110度CSデジタル放送は一 部を除き有料です。受信するには、見たいチャンネル と視聴契約する必要があります。

★★ 重要

- 受信には、BS・110度CSデジタル放送共用のア ンテナ(市販品)が必要です。**従来のCSアンテナ** やBSアナログ用アンテナでは受信できません。 また、ブースターや分配器等をご使用になってい る場合は、110度CS帯域(2150MHz)まで対応 した機器に交換する必要があります。
- テーマ別に専門化した多数のチャン ネル
- 画面をブックマーク登録し、簡単に 再表示可能
- ボード(掲示板)機能でサービス情報 の案内を閲覧可能

デジタル放送のその他の特長

臨時放送(臨時編成サービス)	スポーツ中継の延長などで、臨時に行うマルチチャンネル放送です。案内画面が表示されたときに、決定ボタンで切り換えます。
イベントリレーサービス	スポーツ中継の延長時などに、別チャンネルで続きを放送するサービスです。案内画面が表示されるので、決定ボタンで切り換えます。延長された番組を録画予約していた場合、自動的に追従します。※ファミリンク[1](標準)予約の場合を除く
緊急警報放送	地震などの際の緊急警報放送です。案内画面が表示されたときに、決定ボタンで切り 換えます。
マルチビューサービス	一つの番組の中で、カメラアングルを変えて最大3つの映像が放送されるサービスです。リモコンフタ内の映像切換ボタンで切り換えます。
降雨対応放送(BSのみ)	降雨・降雪による電波減衰時に画質や音質を落とした信号を放送するサービスです。 案内画面が表示されたときに、決定ボタンで切り換えます。リモコンフタ内の映像切 換ボタンで元の映像に戻れます。
ブックマーク	コンテンツ画面にブックマークアイコン※が表示されているときは、その情報(ブックマーク記録コンテンツ)を登録しておき、後でブックマークを一覧表示・選択して、 関連チャンネルを呼び出すことができます。 ※「ブックマーク」とは、しおりのことです。画面によっては、特定のページを表示するための絵文字(ブックマークアイコン)が表示されます。

地上デジタル放送の CATV 放送対応について

● 本機で受信できるケーブルテレビ(CATV)の方式は「パススルー方式」(UHF 帯、ミッドバンド [MID] 帯、スーパーハイバンド [SHB] 帯、VHF 帯)です。トランスモジュレーション方式には対応していません。

110 度 CS デジタル放送を、お買いあげ後はじめて選局するときは

- CS ネットワーク情報を取得するため、次の手順で操作してください。
 - CS を押した後、約5秒待つ
 - ② チャンネルボタン 1 を押した後、約5秒待つ
 - ③ を押して、選局したい放送局のチャンネル番号が表示されることを確認する
 - ④ 選局したい放送局のチャンネル番号が表示されない場合は、チャンネルボタン **1**または **2**を押し、目的のチャンネル番号が表示されるまで、約5秒待つ

110 度CSデジタル放送の専用サービス

● ご案内チャンネルの表示

未契約の有料放送事業者の放送番組を選局したとき、「視聴するには契約登録が必要」である旨の案内に加え、代替番組の視聴案内が表示されます。



● ボード (掲示板)

プラットフォーム(e2 by スカパー!)単位で、いるいろなサービス情報の案内がボード(掲示板)に表示されます。メニューの「お知らせ」からボード画面を呼び出し、サービス情報を見ることができます。(**150** ページ)



9.B-CAS カードを入れる・ 登録する

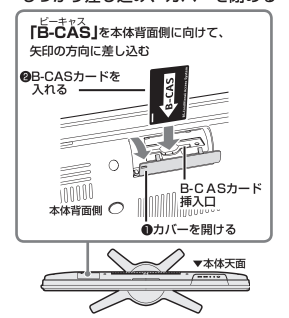
- デジタル放送(地上デジタル放送、BS デジタル放送、110 度 CS デジタル放送)を楽しむために、B-CAS (ビーキャス) カードを本機に必ず入れてください。B-CASカードを入れないと、デジタル放送が映りません。
- B-CAS カードは、視聴情報などが記憶されますので常に本機に入れておいてください。



★★重要

B-CAS カードの取り扱いについて

- 折り曲げたり、変形させたり、傷をつけたりしない
- 重いものを載せたり、踏みつけたりしない
- 金属部(IC)には触れない
- ・分解、加工しない
- B-CAS カードの台紙の内容を読み、同意の上でB-CAS カードを台紙から外す
- 7 本体天面の挿入口カバーを開ける
- **3** B-CAS カードを正しい向きで奥まで しっかり差し込み、カバーを閉める



★★重要

- B-CAS カード挿入口には、本機に付属している B-CAS カード以外のものを挿入しないでください。
- B-CAS カードは大切に保管してください。仮に他人があなたの B-CAS カードを使用して有料番組を視聴した場合でも、視聴料はあなたの口座に請求されます。
- B-CAS カードに関するメッセージが画面に表示されたとき以外は、カードを抜き差ししないでください。

万一、B-CAS カードを抜く場合は

本体の電源を切り、電源コンセントを抜いた状態で、 カードを持ち、ゆっくりと抜いてください。

☆ おしらせ

- ・ 破損などにより B-CAS カードの再発行を依頼する場合は、費用が必要です。詳しくは、B-CAS カスタマーセンターにご連絡ください。(連絡先はカードに記載されています。)
- すべての接続を終えて電源を入れた後、「システム動作テスト」(▶ 148ページ)を行うと、カード番号が表示され、B-CASカードが正しく挿入されているか確認できます。

B-CAS カードを登録する

- B-CAS カードは、開封前に必ず契約約款をよくお読みください。
- 次のいずれかの方法で B-CAS カードを登録します。(登録は無料です。)
 - ① B-CAS カードの台紙の登録用はがきに必要事項を記入し、郵送する



- ②インターネットの次のサイトで登録する http://www.b-cas.co.jp
- e2 by スカパー / 、WOWOW、スターチャンネルなどの有料サービスを受けるには、各プラットフォームや放送局との個別受信契約が必要となります。

有料放送を視聴するときは

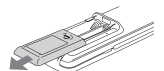
• 有料放送を視聴するには、e2 by スカパー! などの 各プラットフォーム(運営会社)や放送局との視聴 契約が必要です。それぞれの契約申込書に必要事項 を記入し、郵送してください。

デジタルチューナー付きレコーダーを同時に購入 したときなどは

- 有料放送の受信契約にはレコーダーの B-CAS カードを登録することをおすすめします。本機で有料放送を視聴するときは、レコーダーを接続している外部入力に切り換え、レコーダーで選局してください。
- 有料放送を録画しながら別の有料放送を視聴したい場合は、複数の有料受信契約をする必要があります。

10. リモコンに乾電池を入れる

リモコン裏側の電池カバーを開ける



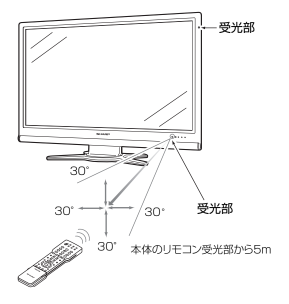
○部分を軽く押し ながら、カバーを 矢印の方向にスラ イドさせます。

2 付属の単4形乾電池(アルカリ)を 入れ、電池カバーを元どおりに閉める



⊕⊖の表示どおりに 入れてください。

リモコンで操作できる範囲



★★重要

リモコン使用上のご注意

リモコンには衝撃を与えないでください。また、水に 濡らしたり湿度の高いところに置かないでください。

★ おしらせ

・ 乾電池は単4形のアルカリ乾電池をご使用ください。

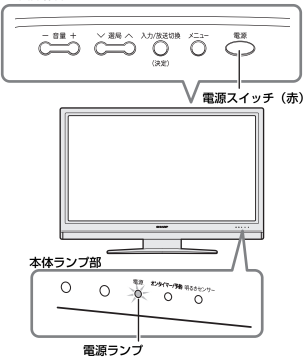
以下の場合はリモコンで動作しにくくなります。

- リモコンと本体のリモコン受光部との間に障害物があると、操作できないことがあります。
- 乾電池が消耗すると、操作できる距離が徐々に短くなりますので、早めに新しい乾電池に交換してください。
- ・リモコン受光部に直接日光や強い照明が当たっていると、リモコンが動作しにくくなります。 照明の向きを変えるなどしてみてください。
- 蛍光灯などが近くにある場合には、動作しにくいこと があります。

11. 電源を入れる

- あらかじめケーブル類を接続してください。
- 本体の天面操作部にある電源スイッチ (赤)を押し、電源を「入」にする
 - ・電源ランプが緑色に点灯します。

天面操作部

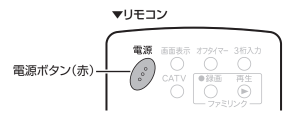


• 緑色点灯: 動作状態

• 赤色点灯:待機状態

• 橙色点灯:パワーマネージメント状態

2 リモコンの電源ボタン(赤)で電源を 入/切する



★ おしらせ

- 本機は電源待機状態のときでも、デジタル放送局と 通信を行います。
- ・本機の電源を「切」にしても、電源が切れるまでに しばらく時間がかかることがあります。(本機内部の 情報をメモリーに記憶するための時間です。)
- 電源コードを接続している場合は、本体の電源を「切」 にしても微少な電力が消費されています。

クイック起動機能について(▶74ページ)

・リモコンで電源を「入」にしたとき、起動時間を短縮してすぐに操作できる状態にする機能です。(この機能を使用すると待機時の消費電力がアップしますので、あらかじめ同意の上でご使用ください。)

メニューの操作について

メニューとは

- 本機をお使いになるときに、設定を行うための画面を呼び出します。この、設定を行う画面の ことを「メニュー」と呼びます。
- メニューからさまざまな設定が行えます。(▶ 39 ページ)

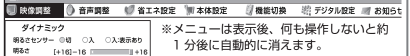
メニューの基本操作

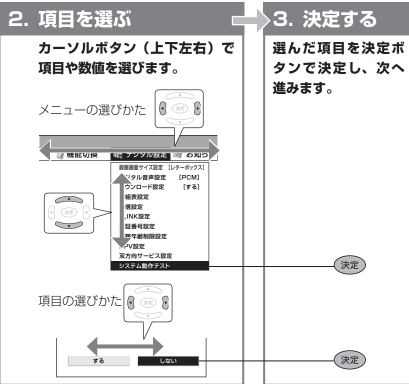


1. メニューを表示する

メニューボタンで表示します。

▼メニュー画面



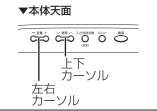


メニューを終了します

- * を押してメニューを消します。
- (決定)を押す前に
 - ^{終了}を押すと、操作を中止します。

本体天面のボタンでも操作できます。

メニューボタンでメニューを表示できます。メニュー表示中は、選局ボタンが上下カーソルボタン、音量ボタンが左右カーソルボタン、入力/放送切換(決定)ボタンが決定ボタンとして機能します。



★ おしらせ

- ・メニューの表示内容は変更される場合があります。
- ・条件によりメニュー項目に○マークがつき、灰色で表示される場合がありますが、その項目は選択することができません。

メニュー画面を英語で表示するには ▶179ページ To display menu screens in English ▶Page 179

ガイド表示について

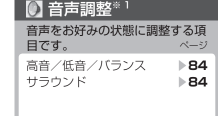
• 画面下部のガイド表示は、表示画面の操作方法を案内しています。操作が分からなくなったときにご活用ください。

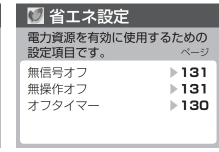
メニューの項目の一覧

● メニューボタンを押すと、メニュー項目が表示されます。カーソルボタンで設定したい項目を 選び、決定ボタンを押してください。

▼メニュー画面

■メニュー [映像調整]				
■ 映像調整) 音声調整	🥼 省エネ設定	🍿 本体設定	🕖 機能切換	🧱 デジタル設定 🜌 お知らせ





本体設定 使用環境に合わせた設置調整に関する機能の項目です。 ページ

する機能の項目です。	ページ
かんたん初期設定	▶6.40
地域設定*2	▶43
チャンネル設定**2	▶45.48
アンテナ設定*2	▶41
スピーカー設定	▶85
入力スキップ設定	▶91
入力表示選択*3	▶92
位置調整	▶86
オートワイド	▶79
映像反転	▶86
クイック起動設定	▶74
Language(言語設定)	▶179
時計設定	▶75
個人情報初期化	▶161

機能切換本機のいろいろな機能の設定項目です。 ページファミリンク設定 ▶ 110·115

ノアミリノク設定 ▶▮▮	0.119
3次元ノイズリダクション	^{∗4} ▶83
MPEGノイズリダクション	^{*4} ▶83
入力選択*5	▶91
入力2端子設定	▶103
ヘッドホン設定	▶77
センタースピーカー入力	▶128
デジタル固定*2	▶99
字幕表示設定*2	▶69
番組名表示設定**2	▶72
ゲーム時間表示設定	▶74
映像オフ	▶86
オンタイマー設定	▶76
チャイルドロック	▶133

翻 デジタル設定

デジタル放送を視聴する	るための設
定項目です。	ページ
録画画面サイズ設定 デジタル音声設定 ^{**2} ダウンロード設定 ^{**2} 番組表設定 ^{**2}	>73 >126 >160 >66~67 47·149 >117 >132 >133 >133 >148 >148

☑ お知らせ

本機が受信した情報を確 めの項目です。	認するた ページ
受信メッセージ一覧	▶150
ボード	▶150
受信機レポート	▶150
B-CASカード番号表示	▶150
PPV購入履歴	▶150

★ おしらせ

- ※ 1 AV ポジションごとに設定できます。また、AV ポジションごとに工場出荷時の設定が異なります。
- ※ 2 テレビ視聴時のみ表示されます。
- ※3 入力1~7選択時のみ表示され、それぞれで設定できます。選択中の入力により、表示項目が異なります。
- ※ 4 各入力系統で設定できます。
- %5 入力 $1 \sim 3$ 、入力 7 選択時のみ表示され、それぞれで設定できます。
- ・○マークがつき、灰色で表示されるメニュー項目は、選択できません。
- 入力4~入力7選択時は、メニュー項目が多少異なります。(▶164ページ)

受信設定をする

受信設定のながれ

かんたん初期設定

お買いあげ後、初めての受信設定は「か んたん初期設定しで行います。

かんたん初期設定を行う(▶6ページ)

• お買いあげ後、初めて電源を入れたときに「かんた ん初期設定 | 画面が表示されます。表示に従って設 定してください。

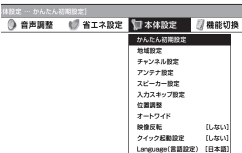
引っ越しなどで「かんたん初期設定」 をやり直す場合は

押すボタン

メニューを表示する

2000

「本体設定」 - 「かんたん初期 設定 | を選ぶ



決定する

•「かんたん初期設定」が表示され ますので、かんたん初期設定を 行ってください。(▶6ページ) ※かんたん初期設定の画面は表示

後、何も操作しないと約1分後 に自動的に消えます。

•「かんたん初期設定」を行っても受信できない放 送があるときや設定の変更をしたいときなどに、 次の設定を行ってください。

デジタル放送用アンテナの設定

• デジタル放送のアンテナの向きの調整や信号の強さのテスト、BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナへの電 源供給の設定を行います。(▶41ページ)

地域と郵便番号の設定

デジタル放送の地域情報を視聴するために、お住まいの地域を選んで郵便番号を入力します。(▶ 43 ページ)

地上デジタル放送のチャンネルを設定する

・受信できる地上デジタル放送のチャンネルを探します。(▶ 45 ページ)

デジタル放送のチャンネルの個別設定

デジタル放送のチャンネルの設定を個別に変更することもできます。(▶ 46 ページ)

地上アナログ放送のチャンネルを設定する

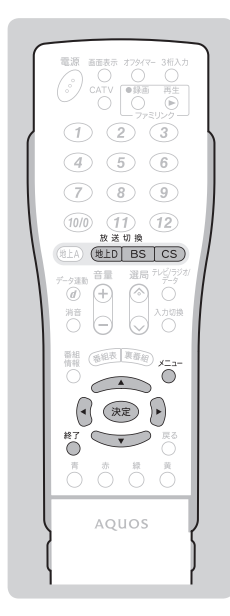
- 地上アナログ放送(従来の VHF・UHF 放送)の受信設定です。工場出荷時は、東京地区で受信できる VHF チャ ンネルが設定されています。
- 受信できる地上アナログ放送のチャンネルを探します。(▶ 48 ページ)
- ・ 地上アナログ放送のチャンネルの受信状態や設定を個別に調整・変更することもできます。(▶ 55 ページ)

おしらせ

- デジタル放送の双方向番組を利用する場合は、双方向通信のための接続と設定が必要です。(▶ 144 ~ 149 ページ)
- B-CAS カードの挿入や電話回線の接続が正しく行われているかをテストできます。 (「システム動作テスト」 ▶ 148ページ)

デジタル放送用アンテナの設定

● BS・110 度 CS 共用アンテナをはじめて設置したときや、引っ越しなどでデジタル放送用のアンテナを移動したときなどは、再度アンテナ設定画面を見ながらアンテナの向きを調整します。



アンテナに電源を供給する/ 受信強度を確認・調整する

(例) BSデジタル放送のアンテナ設定をする



BS デジタル放送を選ぶ

画面に「放送が受信できません」と表示されても、 設定は行えます。

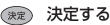
2 💆

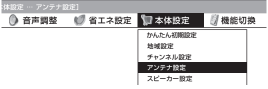
メニューを表示する

・メニューは表示後、何も操作しないと約1分後 に自動的に消えます。表示されている間につぎ の操作を行ってください。

3

「本体設定」-「アンテナ設定」を選ぶ





「電源・受信強度表示」を選ぶ



決定する

◆アンテナに電源を供給するための設定



「電源連動」「入」「切」のいずれかを選ぶ



「電源連動」	本機の電源入・切に連動して
	アンテナに電源を供給します。
【人】	個人でアンテナを設置・接続し
	ている場合に選びます。
「切」	共聴アンテナに接続している場
	合など、電源を供給しないときに
	選びます。(工場出荷時の設定)

☆ おしらせ

アンテナ設定画面について

- ・ 共聴アンテナなどに接続したときの「BS・CS アンテナ電源」の設定を誤って「入」にして、「アンテナ線の接続に不具合がありますのでアンテナ電源を「切」にしました」などのお知らせが表示されたときは、電源を入れ直してください。
- アンテナ設定画面は無操作のまま 1 分間経過しても消えません。消すときは、終了ボタンを押してください。

★★重要

アンテナ電源供給の設定は、アンテナに対して電源を供給するためのものです。本機とアンテナの間にブースターなどの機器を接続して使用される場合は、専用の電源が必要です。

デジタル放送用アンテナの設定(つづき)

◆受信強度の調整

受信強度が最大になるようにアンテナの 6 向きを調整する



受信強度が60以上になるように、アンテナの 向きを調整してください。(アンテナの向きの調 整が済んでいる場合は、この手順は必要ありま せん。)

決定

決定する

操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

おしらせ!

手順6で「受信状態:良好です。【A】」 と表示されないときは、信号が強すぎ る、または不足しているなどの場合で、 処置が必要です。詳しくは「アンテナ 受信強度に関する注意文」(> 156 ページ)をご覧ください。

この場合、次のようなメッセージが表 示されます。

受信強度が60以下です。【B】 アンテナ信号が強すぎます。【C】 アンテナ信号が不足しています。【C】 アンテナ信号が良くありません。【D】 受信できません。【E】

• 地上デジタル放送にはアンテナ電源入 /切の設定はありません。

信号テストをするときは

(例) BSデジタル放送の信号テストをする



🥽 前ページの手順 **4** で「信号テストー BS」 を選ぶ



決定する



→定

確認したい項目を選ぶ



決定する

現在、信号が送られているのは「BS-1」「BS-3」 「BS-13」「BS-15」です。(2007年8月現在)



「受信状態:良好です【A】」になっていることを 確認してください。

(4 (AR) (A)

「終了」を選ぶ

決定する (決定)

操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

おしらせ

• 受信強度表示はアンテナの角度の最適 値を確認するためのものです。表示さ れる数値などは、具体的な受信強度な どを示すものではありません。

(表示される数値は、受信 C/N の換算 値です。)

※受信 C/N とは放送に関する信号と ノイズなどの不要な信号の割合から 換算された数値です。

地上デジタル放送・110 度 CS デジ タル放送の信号テストについて

手順1で「信号テストー地上D」ま たは「信号テストー CS」を選び、決 定ボタンを押します。あとは同じ要領 で行ってください。

周波数設定について

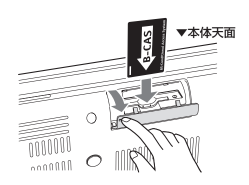
手順1で「周波数設定」を選ぶと、新 しい衛星が追加されたり現在の衛星が 故障したりした場合などに、新しい周 波数を入力することで受信に必要な情 報を取得できます。

通常は、設定する必要はありません。

地域と郵便番号の設定

★★重要

B-CAS カードは正しい向きに挿入してありますか。正しい向きに入っていないとデジタル放送が受信できません。(▶ 36 ページ)





★ おしらせ

- ・「地域選択」は、工場出荷時は「関東」 - 「東京」に設定されています。
- 地域選択を変更した場合は、「チャンネル設定」から「地上デジタルー自動」を行ってください。

地域選択/郵便番号設定

● 地上デジタル放送の地域情報を受信するために、地域 設定をお住まいの地域に設定します。

チャンネル設定 (**▶ 45** ページ) の前に、必ず地域設 定をしてください。

● お客さまがお住まいの地域に向けたデジタル放送の緊 急ニュースなどの文字スーパーやデータ放送などの地 域情報を受信するために必要です。



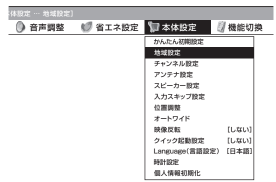
メニューを表示する

・メニューは表示後、何も操作しないと約 1 分後 に自動的に消えます。表示されている間につぎ の操作を行ってください。

決定

「本体設定」-「地域設定」を選ぶ

決定する



◆地域選択

3 中

「地域選択」を選ぶ



決定する



4 の お住まいの地域を選ぶ

決定

決定する



受信設定をする (つづき)

地域と郵便番号の設定(つづき)

5

お住まいの都道府県または地域を選ぶ

決定

決定する



◆郵便番号設定

6 ()

(前ページの手順 2 で「地域設定」を選ぶ

決定

決定する

快定

「郵便番号設定」を選ぶ

決定

決定する



8 ● 郵便番号を入力する

}

決定

決定する



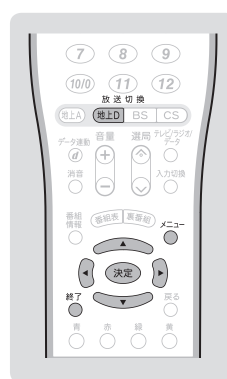
- 入力した番号を修正するときは、修正したい欄を左右カーソルボタンで選び、数字ボタンで入力しなおします。
- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

★ おしらせ

郵便番号で「O」を入力したい場合は、 10/0を押します。

地上デジタル放送のチャンネルを設定する

地上デジタル放送のチャンネル設定を再度行う場合の手順です。チャンネル設定の前に、必ず地域設定(▶ 43 ページ)をしてください。



★ おしらせ

「地上デジタル一追加」について

・「地上デジタルー自動」を行った後で、新しく開始された放送チャンネルを追加する場合、手順 5 で「地上デジタルー追加」を選びます。すでに登録されているチャンネルはそのまま残り、新しく確認されたチャンネルが追加されます。追加が終わったら、「終了」で決定ボタンを押します。

地上デジタル放送の CATV 放送対応 について

- 本機で受信できるケーブルテレビ (CATV)の方式は、「パススルー方式」 (UHF帯、ミッドバンド [MID]帯、スーパーハイバンド [SHB]帯、VHF帯)です。トランスモジュレーション方式には対応していません。
- ・CATV パススルー方式とは、CATV 配信局が地上デジタル放送を、内容は そのままで CATV 網に流す放送方式 です。この方式では、地上デジタル放送が本来使っている UHF 帯のチャン ネルとは異なる他のチャンネルに周波数を変換して再送信することがあります。



地上デジタル放送を選ぶ

7 ♥ニューを表示する

3 「本体設定」 - 「チャンネル設定」を選ぶ

決定 決定する

4 (地上デジタル) を選ぶ

決定決定する

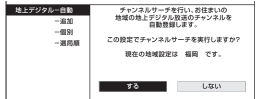
5 「地上デジタルー自動」を選ぶ

決定決定する

んりでする」を選ぶ



決定する



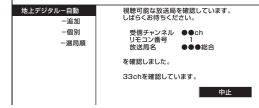
決定

サーチ範囲を選ぶ画面で「UHF」または「全 チャンネル」を選ぶ



決定する

- ・通常は「UHF」を選びます。
- CATV パススルーの場合は「全チャンネル」を 選びます。
- ・自動登録が始まります。

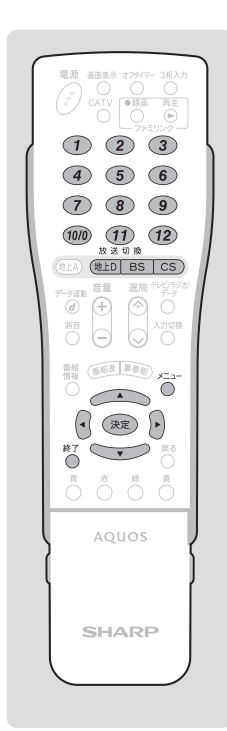


- ・自動登録が終了すると、登録終了の画面が表示 され、しばらくすると手順**3**の画面に戻ります。
- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

デジタル放送のチャンネルの個別設定

● 登録したデジタル放送のチャンネルは、つぎの設定内容を変更できます。

項目	内容
数字ボタン	リモコンのチャンネルボタンを押したときに受信するチャンネルを設定します。
枝番 (地上デジタル放送のみ)	受信した放送局の3桁チャンネル番号が重複している場合は、4桁め(枝番)を変更して区別できます。
スキップ	選局(^順/ V逆)ボタンで選局をしたときに、視聴しないチャンネルを飛ばせます。「する」でスキップが設定され、「しない」で解除されます。地上デジタル放送のチャンネルをスキップ設定したときは、番組表や裏番組表にスキップ設定したチャンネルを表示するかどうかを設定できます。

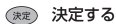


(例)地上デジタル放送の設定内容を変更する。

CS)

2 🌣 メニューを表示する

3 「本体設定」 - 「チャンネル設定」を選ぶ





4 ジョ「地上デジタル」「BS デジタル」「CS デジタル」のいずれかを選ぶ

決定決定する



- 「地上デジタル」を選んだ場合は、次ページの手順5に進みます。
- 「BS デジタル」または「CS デジタル」を選ん だ場合は、次ページの手順 **6** に進みます。

5 (RE)

「地上デジタルー個別」を選ぶ



決定する

地上デジタルー自動	放送局	3桁 スキップ
一追加	テレビ (1) ●●●●●	051
一個別	テレビ 🕗 🖜 🕶 🖜	061
-選局順	テレビ 🔇 ●●●●●	121
	テレビ 🕢 ●●●●●	041
	テレビ 🗿 🕶 🕶 🖜	021 ▼
	以上のチャンネルが受 設定を変更したいチャ 選択して決定ボタンを	ンネルを

6

変更したいチャンネルを選ぶ



決定する



変更したい項目を選ぶ



決定する

(例)地上デジタルの枝番を変更する場合

地上デジタルー自動	放送局	3桁 スキップ
一追加	テレビ 🚺 ••••	051-1
一個別	テレビ ② ●●●●●	051-1
-選局順	テレビ 🔇 ●●●●●	121
	テレビ ② ●●●●●	041
	テレビ ⑤ ●●●●●	021 ▼
	変更する項目を選択し	してください。
	数字ボタン 枝番	スキップ戻る



を選ぶ



枝番を入力する場合は、1~9を押します。



決定する

- ・数字ボタンや枝番が重複している場合は、「数字ボタン(枝番の場合は「枝番」)が重複しています。 置き換えますか?」の確認画面が表示されます。 画面の「戻る」を選ぶかリモコンの戻るボタン を押してから、別の数字を入力して決定ボタン を押してください。
- ・操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

★ おしらせ

地上デジタル放送の受信チャンネル番号と枝番について

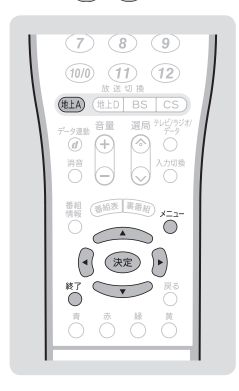
- ・地上デジタル放送では、1~12のチャンネルボタンの番号のほかに、3桁のチャンネル番号が付けられています。1つの放送局が複数の番組を同時に放送する場合には、3桁のチャンネル番号で区別することになります。
- ・3桁のチャンネル番号は、放送地域内 (都府県、北海道は7地域)ではそれぞれ別番号になっています。したがって、 通常は3桁で放送番組を特定できます。 ただし、お住まいの地域により、隣接する他地域の放送も受信できることがあります。この場合は、3桁チャンネル番号が重複するケースがあります。このケースでは、さらにもう1桁(これを「枝番」といいます)を入力して選局することになります。

スキップしたチャンネルを番組表や裏番組表に表示されないようにするには (地上デジタル放送のみ)

- ① 前ページの手順**4**で「地上デジタル」を 選び、決定する
- ②「地上デジタルー個別」を選び、決定する
- ③ スキップするチャンネルを選び、決定する
- ④「スキップ」を選び、決定する
- ⑤ 「選局順逆時にこのチャンネルをスキップして選局しますか?」の表示で「する」を選び、決定する
- ⑥ 「番組表、裏番組の表示時にも、この チャンネルをスキップしますか?」の 表示で「する」を選び、決定する
 - ・スキップ設定した地上デジタル放送 のチャンネルが、番組表や裏番組表 に表示されなくなります。 ただし、スキップ設定したチャンネ ルでも視聴中の場合は、番組表や裏 番組表に表示されます。

地上アナログ放送のチャンネルを設定する

- お住まいの地域で受信できる VHF と UHF のチャンネルを自動的に登録できます。
- 登録できるチャンネルは最大 12 局です。登録されたチャンネルは、リモコンのチャンネルボタン(1)~(12)) で選局できます。



★★重要

- 登録完了まで電源を切らないでください。
- この操作を行ったときは、現在登録されているチャンネルを消して新たに登録しなおします。

おしらせ

「地上アナログー地域番号」について

- ・「地上アナログー自動」を行ってもチャンネルが受信できない場合、「地域番号早見表」(▶49・50ページ)、「地域番号一覧表」(▶51~54ページ)で都市名・放送局名・受信チャンネルを確認し、手順5で「地上アナログー地域番号」を選びます。お住まいの地域にもっとも近い都市名の地域番号を数字ボタンまたは左右カーソルボタンで入力し、「開始」で決定ボタンを押します。
- ・ 工場出荷時は、地域番号「000」に設定されています。

「地上アナログー追加」について

・空きチャンネルに追加できる放送局がないかどうかを自動で探したい場合、手順 5 で「地上アナログー追加」を選び、左右カーソルボタンで「する」を選んで決定します。見つかったチャンネルが右側に表示されていきます。



(地上A)

地上アナログ放送を選ぶ

7 0

メニューを表示する

・メニューは表示後、何も操作しないと約1分後 に自動的に消えます。表示されている間につぎ の操作を行ってください。

3

「本体設定」-「チャンネル設定」を選ぶ



決定する



⚠️ 寒寒 「地上アナログ」で決定する

5 地上アナログー自動」を選ぶ

決定決定する

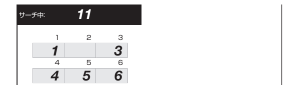
6 「する」を選ぶ

決定

決定する



・画面左上に「サーチ中」が表示されます。



- 見つかったチャンネルが表示されます。
- 放送チャンネルがまったく見つからない場合は、 設定前のチャンネルが表示されます。
- チャンネル設定が完了すると「登録しました」 と表示され、しばらくすると手順3の画面に戻ります。
- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

★ おしらせ

「地上アナログー自動」を行っても受信できないチャンネルがあるときは

- ・ 地域番号一覧表 (▶ **51** ~ **54** ページ) に掲載されている都市の近郊にお住まいの場合、掲載されているチャンネルと放送局名が正しい場合は、その都市の地域番号で設定してください。
- お住まいの都市の地域番号で設定しても受信できない場合があります。このときは、「地上アナログー追加」(▶ **48** ページ) または「地上アナログー個別」(▶ **55** ページ) を行ってください。
- ・ 地域番号を設定したときに、地域番号一覧表 (▶ **51** ~ **54** ページ) に放送局名が記載されていないチャンネルは、自動的にチャンネルスキップされます。(地域番号「000」は除く)
- 地域番号設定をした後、「地上アナログー追加」を実行すると、受信できる放送局が増える場合があります。(UHF 放送が受信できる地域など)

地域番号早見表

五十音	都市名	地域番号	五十音	都市名	地域番号
あ	会 津 若 松 市	021	お	小 樽 市	007
	青森市	010		小 田 原 市	035
	明石市	063		帯広市	005
	昭 島 市	030		小 山 市	027
	秋 田 市	015	か	各 務 原 市	106
	阿 久 根 市	095		加古川市	063
	上尾市	027		鹿児島市	094
	朝霞市	027		橿原市	065
	旭川市	002		柏市	029
	足利市	027		春日井市	054
	厚木市	033		春日部市	027
	網走市	001	-	門真市	061
	我 孫 子 市	029		金沢市	041
	尼崎市	061		鎌倉市	033
	安城市	054		刈 谷 市	054
い	飯田市	045		川口市	027
	池田市	061		川越市	027
	生 駒 市	061	-	川崎市	033
		014		河 内 長 野 市	061
	和泉市	061	-	川 西 市	064
	伊勢崎市	025	き	木 更 津 市	029
	·····································	061	-	岸 和 田 市	061
	市川市	029		北九州市	084
		054		北見市	009
	市原市	029		岐 阜 市	047
		061		京都市1	060
	今 治 市	081		京都市2	098
	入間市	027		桐生市	102
	い わ き 市	020	<	釧 路 市	004
	岩 国 市	077		熊谷市	103
う	宇治市	060		熊本市	090
	宇都宮市	101		倉 敷 市	070
	宇部市	076		久 留 米 市	085
	浦安市	029		吳 市	073
え	海 老 名 市	033	2	高 知 市	082
	江 別 市	001		甲 府 市	043
お	青 梅 市	030		神戸市	061
	大 分 市 大 垣 市	091		郡山市	019
	大 垣 市	047		小 金 井 市	030
	大 阪 市 大 館 市	061		越谷市	027
	大 館 市	016		小 平 市	030
	大津市	058		小 牧 市	054
	大 牟 田 市	086		小 松 市	041
	岡崎市	054	さ	さいたま市	027
	岡山市	070		堺市	061
	沖縄市	096		佐賀市	087

受信設定をする (つづき)

地域番号早見表(つづき)

五十音	都 市 名	地域番号	五十音	都市名	地域番号
<u>さ</u>	酒 田 市	018	は	八戸市	011
		033	1	羽曳野市	061
	佐倉市	029	1		069
		089	1		050
		001	-		054
		033	ひ		061
		033	1 0		030
	y 山 市		-		
\[\begin{array}{c} \b	静 市	049	-	東村山市	030
_	下関市	075	-	彦根市	059
	周 南 市	074	_	日 立 市	023
	上 越 市	038		ひたちなか市	022
す	吹田市	061		日 野 市	030
	鈴 鹿 市	057		姫 路 市	062
せ	瀬戸市	054		枚 方 市	061
	仙台市	013	1	平塚市	034
そ	草加市	027	1	弘 前 市	010
た	大 東 市	061	1	広 島 市	071
	高 岡 市	040	ıΣı	福井市	042
	高崎市	025	1	福岡市	083
		061	-	福島市	019
-		078	-		072
_	同	061	-		053
_			-	藤枝市	
_	立川市	030	-	藤沢市	033
	多摩市	105	-	富士市	051
ち _	茅ケ崎市	034	-	富士宮市	051
	千 葉 市	029		府中市(東京)	030
	調布市	030		船橋市	029
つ	津市	057	^	別府市	091
	つくば市	029	ほ	防府市	074
	土 浦 市	029	ま	前橋市	025
	鶴 市	018	1	町 田 市	033
٢	東京23区	030	1	松江市	068
	徳島市	097	1	松阪市	057
	所 沢 市	027	1 -	松 市	029
		067	1		061
		006	-		046
-		039	-	松	079
_		055	み		027
_		_	05		_
_	豊 田 市	056	-	<u>三</u> 島市 三鷹市	052
<u> </u>	豊中市	061	-	三鷹市	030
	豊橋市	055		水戸市	022
	富 田 林 市	061		都 城 市	092
な	長 岡 市	037		宮 崎 市	092
	長 崎 市	088	む	武蔵野市	030
	長 野 市	044		室 蘭 市	008
	流山市	029	も	盛 市	012
	名古屋市	054		守口市	061
	那覇市	096	ゃ		100
		065			049
	图 志 野 市	029			061
(C	新湯市	037			029
	新	027	-		090
			-		017
	新居浜市	080	-	山形市	
14	西宮市	061		山口市	074
ぬ	沼 津 市	052		大 和 市	033
ね	寝屋川市	061	よ	横須賀市	033
の	野田市	029		横浜市	033
	延 市	093		四日市市	057
は	函 館 市	003		米 子 市	068
	秦 野 市	036	わ	和歌山市1	107
				和歌山市 2	099

地域番号一覧表

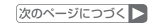
	リモコ	ン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道	都市名	地域						受信チャ	ァンネル					
府県	BD113-FI	番号						放送						
工場出荷	時設定	000	1	2	3	4	5	6	7 7	8	9	10	11	12
			1	2	3	17	5	6	27	8	9 35	10	11	12
	札幌	001	 北海道放送		3 NHK 総合		 札幌テレビ	0	北海道文化放送	0	35 北海道テレビ	10		NHK 教育
]	2	33	37	39	6	7	8	9	10	11	12
	旭川	002		NHK 教育		北海道文化放送	 北海道テレビ				NHK 総合		北海道放送	
		000	21	27	35	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	函館	003	テレビ北海道	北海道文化放送	北海道テレビ	NHK 総合		北海道放送				NHK 教育		札幌テレビ
	釧路	004	1	2	39	41	5	6	7	8	9	10	11	12
	利山口口	004		NHK 教育	北海道テレビ	北海道文化放送			札幌テレビ		NHK 総合		北海道放送	
北海道	帯広	005	32	2	34	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			北海道文化放送	4.0	北海道テレビ	NHK 総合		北海道放送				札幌テレビ		NHK 教育
	苫小牧	006	47 =1.1211/5/*	49	51	53	55	57	61 北海業二1.12	8	9	10	11	12
			テレビ北海道 24	NHK 教育 2	NHK 総合 26	北海道文化放送	北海道放送	れ 腕 テレヒ 6	北海道テレビ 7	8	9	10	11	12
	小樽	007	 テレビ北海道	NHK 教育	北海道文化放送		J		/ 札幌テレビ		北海道放送	10	NHK 総合	16
			1	2	29	37	39	6	7	8	9	10	11	12
	室蘭	800		NHK 教育	テレビ北海道	北海道文化放送	北海道テレビ		札幌テレビ		NHK 総合		北海道放送	
	JL 0	000	1	2	3	4	59	61	7	8	9	10	53	12
	北見	009		NHK 教育			北海道文化放送	北海道テレビ	札幌テレビ		NHK 総合		北海道放送	
	青森	010	1	2	3	4	5	6	38	8	34	10	11	12
青森			青森放送テレビ		NHK 総合		NHK 教育		青森テレビ		青森朝日放送			
1344	八戸	011	1	2	33	4	31	6	7	8	9	10	11	12
			,		青森テレビ	4	青森朝日放送	0	NHK 教育		NHK 総合	0.5	青森放送テレビ	
岩手	盛岡	012	1	2	3	4 NHK 総合	5	6 IBC テレビ	7	8 NHK 教育	31 岩手朝日テレビ	35 テレビ岩手	11	33 めんこいテレビ
			1	2	3	4	5	6	32	8	34	10	11	12
	仙台	013	 東北放送		NHK 総合	4	NHK 教育		東日本放送		宮城テレビ	10		仙台放送
宮城			59	2	51	4	49	6	61	8	55	10	11	57
	石巻	014	東北放送		NHK 総合		NHK 教育		東日本放送		宮城テレビ			仙台放送
	4bm	015	1	2	3	4	5	6	7	8	9	31	11	37
秋田	秋田	015		NHK 教育							NHK 総合	秋田朝日放送	秋田放送テレビ	秋田テレビ
ТХШ	大館	016	1	2	3	4	5	6	7	8	9	59	11	57
	ZAL			(NHK 教育)		NHK 総合		秋田放送テレビ		NHK 教育	(NHK 総合)	秋田朝日放送	(秋田放送テレビ)	秋田テレビ
	山形	山形 017	1	2	3	4	5	36	30	8	9	10	11	38
山形			1	2	3	NHK 教育 4	5	テレビユー山形	さくらんぼテレビ	NHK 総合 39	9	山形放送 22	11	山形テレビ 24
	鶴岡	018	 山形放送	۷	3 NHK 総合	4	5	NHK 教育	/	山形テレビ	9	テレビユー山形	·	さくらんぽテレビ
			1	2	31	4	33	6	35	8	9	10	11	12
	福島	019		NHK 教育	テレビユー福島		福島中央テレビ		福島放送		NHK 総合		福島テレビ	
石白	1.15-±	000	1	62	3	4	5	58	7	8	9	10	11	60
福島	いわき	020		テレビユー福島		NHK 総合		福島中央テレビ		福島テレビ		NHK 教育		福島放送
	会津若松	021	1	2	3	4	5	6	7	47	9	37	11	41
	TH14		NHK 総合		NHK 教育			福島テレビ		テレビユー福島		福島中央テレビ		福島放送
	水戸	022	44	2	46	42	5	40	7	38	9	36	11	32
茨城			NHK 総合 52	2	NHK 教育 50	日本テレビ 54	5	TBS テレビ 56	7	フジテレビ 58	9	テレビ朝日 60	11	テレビ東京 62
	日立	023	NHK 総合	۷	NHK 教育	D4 日本テレビ	5	TBS テレビ	/	フジテレビ	9	テレビ朝日	1 1	テレビ東京
			40	2	30	36	33	42	7	45	9	59	11	61
	矢板	100	NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ	とちぎテレビ	TBS テレビ		フジテレビ		テレビ朝日		テレビ東京
栃木	⇔ ±77 ⇔	101	51	2	49	53	5	55	7	57	31	41	11	44
L	宇都宮	101	NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ		TBS テレビ		フジテレビ	とちぎテレビ	テレビ朝日		テレビ東京
	前橋	025	52	2	50	54	40	56	7	58	9	60	48	62
群馬	פוונים	020	NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ		TBS テレビ		フジテレビ			群馬テレビ	テレビ東京
L i-mg	桐生	102	51	2	57	53	40	55	7	35	9	59	41	61
			NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ	放送大学	TBS テレビ		フジテレビ			群馬テレビ	テレビ東京
	さいたま	027] NII IIZ #%	2	3	4	16	6 TDC =1.13	7	8	38	10	11	12
埼玉			NHK 総合	2	NHK 教育 35	日本テレビ	放送大学	TBS テレビ	16	フジテレビ	テレビ埼玉 30	テレビ朝日 59	11	テレビ東京 61
	熊谷	103	51 NHK 総会	2		53 日本テレビ		55 TBS テレビ	16 放送大学	57	テレビ埼玉		11	
			NHK 総合		NHK 教育	ロ本アレビ		TBS テレビ	放送大学	ノンテレビ	ノレビ埼玉	ノレビ朝日		テレビ東京

受信設定をする (つづき)

地域番号一覧表(つづき)

يدناد	~		76	24	زعرر									
	リモコ	ン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道	都市名	地域						受信チャ						
府県		番号	1	2	3	4	16	放送	局名 7	8	42	10	46	12
千葉	千葉	029	NHK 総合	۷	NHK 教育	4 日本テレビ	放送大学	TBS テレビ	//	フジテレビ	42 テレビ神奈	テレビ朝日	40 千葉テレビ	テレビ東京
			1	2	3	4	14	6	38	8	42	10	46	12
	23区	030	NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ	東京メトロポリタン	TBS テレビ	テレビ埼玉	フジテレビ		テレビ朝日	千葉テレビ	テレビ東京
	ルエマ	104	33	2	29	35	40	37	7	31	9	45	11	62
東京	八王子	104	NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ	東京メトロポリタン	TBS テレビ		フジテレビ		テレビ朝日		テレビ東京
	多摩	105	49	2	47	51	61	53	7	55	9	57	11	59
	714		NHK 総合		NHK 教育		東京メトロポリタン			フジテレビ		テレビ朝日		テレビ東京
	横浜	033	1	2	3	4	16	6	7	8	42	10	11	12
			NHK 総合 33	0	NHK 教育	日本テレビ	放送大学	TBS テレビ	7	39	テレビ神奈川	テレビ朝日 41	1.1	テレビ東京
	茅ヶ崎	034	NHK 総合	2	29 NHK 教育	35 日本テレビ		37 TBS テレビ	7		31 テレビ神奈川		11	43 テレビ東京
神奈川			52	2	50	54	5	56	7	58	46	60	11	62
	小田原	035	NHK 総合	-	NHK 教育	 日本テレビ		TBS テレビ						テレビ東京
	李 用マ	000	47	2	49	51	5	53	7	55	61	57	11	59
	秦野	036	NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ		TBS テレビ		フジテレビ	テレビ神奈川	テレビ朝日		テレビ東京
	新潟	037	21	2	29	4	5	6	7	8	9	35	11	12
新潟	-1717/19	55,	新潟テレビ 21	_	テレビ新潟		新潟放送		_	NHK 総合		新潟総合テレビ		NHK 教育
	上越	038]	2	3	4	5	37	7	27	9	10	11	33
			NHK 教育	2	NHK 総合 3	4	5	新潟テレビ 21	7	テレビ新潟	9	新潟放送	32	新潟総合テレビ 34
	富山	039			NHK 総合	4	J	0	/		J	NHK 教育	チューリップ	富山テレビ
富山			50	2	48	4	5	6	7	8	9	46	42	44
	高岡	040	 北日本テレビ		NHK 総合							NHK 教育	チューリップ	富山テレビ
石川	金沢	041	1	2	3	4	5	6	25	8	9	33	11	37
11/11	並八	041				NHK 総合		MRO テレビ	北陸朝日放送	NHK 教育		テレビ金沢		石川テレビ
福井	福井	042	39	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1		福井テレビ	0	NHK 教育	4		MRO テレビ	07	-	NHK 総合	10	FBCテレビ	10
山梨	甲府	043	1 NHK 総合	2	3 NHK 教育	4	5 山梨放送	6	37 テレビ山梨	8	9	10	11	12
]	44	50	4	40	6	42	8	46	10	48	12
	長野	044		NHK 総合	長野朝日放送		テレビ信州		長野放送		NHK 教育		信越放送	
長野	飯田	045	44	2	3	4	5	6	7	42	9	40	11	12
IX±J'	жщ	043	長野朝日放送		NHK 教育	NHK 総合		信越放送		テレビ信州		長野放送		
	松本	046	1	44	50	4	48	6	42	8	46	10	40	12
				NHK 総合 2	長野朝日放送	4	テレビ信州	0	長野放送	0	NHK 教育	10	信越放送	0.7
	岐阜	047	 東海テレビ	۷	39 NHK 総合	4	5 CBC テレビ	6	35 中京テレビ	8	9 NHK 教育	10	11 メ〜テレ	37 岐阜放送
岐阜			1	2	3	4	5	6	35	8	9	10	11	41
	各務原	106	 東海テレビ	-	NHK 総合		 CBC テレビ		中京テレビ		NHK 教育		メ〜テレ	岐阜放送
	±4.021	040	1	2	31	4	33	6	35	8	9	10	11	12
	静岡	049		NHK 教育	静岡第一テレビ		静岡朝日テレビ		テレビ静岡		NHK 総合		静岡放送	
	浜松	050	1	30	3	4	5	6	7	8	9	28	11	34
			1	静岡第一テレビ	07	NHK 総合	200	静岡放送	20	NHK 教育	FO	静岡朝日テレビ	41	テレビ静岡
静岡	富士	051	1	54 NHK 教育	27 静岡第一テレビ	4	29 静岡朝日テレビ	6	39 テレビ静岡	8	52 NHK 総合	10	41 静岡放送	12
			1	51	61	4	57	6	59	8	53	10	55	12
	沼津	052		NHK 教育	静岡第一テレビ		静岡朝日テレビ		テレビ静岡		NHK 総合		静岡放送	
	藤枝	053	1	44	24	4	26	6	38	8	42	10	40	12
	BRIX	000		NHK 教育	静岡第一テレビ		静岡朝日テレビ		テレビ静岡		NHK 総合		静岡放送	
	名古屋	054	1	2	3	4	5	6	35	8	9	10	11	25
			東海テレビ 56	2	NHK 総合 54	4	CBC テレビ 62	6	中京テレビ 58	8	NHK 教育 50	10	メ〜テレ	テレビ愛知 52
愛知	豊橋	055	東海テレビ	<u> </u>	NHK 総合		CBC テレビ		中京テレビ		NHK 教育		メ〜テレ	テレビ愛知
		0==	57	2	53	4	55	6	59	8	51	10	61	49
	豊田	056	東海テレビ		NHK 総合		CBC テレビ		中京テレビ		NHK 教育		メ〜テレ	テレビ愛知
三重	津	057	1	2	3	4	5	6	35	8	9	33	11	25
	/ +	33,	東海テレビ		NHK 総合		CBC テレビ		中京テレビ		NHK 教育	三重テレビ	メ〜テレ	テレビ愛知
	大津	058	1	28	3	36	5	38	7	40	9	42 ====1.12	30	46
滋賀			1	NHK 総合 52	3	毎日テレビ 54	56	ABC テレビ 58	7	関西テレビ 60	9	読売テレビ 62	びわ湖放送	NHK 教育 50
	彦根	059		NHK 総合				ABC テレビ	L	関西テレビ	9	読売テレビ		NHK 教育
			1			. 7 - 7	1 - 1-141111111111111111111111111111111	, / L			I	1	I .	1 37.13

	リモコ	ン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道		地域							レー ・ アンネル			10		
府県	都市名	番号						放送						
113711			1	2	36	4	19	6	34	8	26	10	11	12
京都	京都 1	060		NHK 総合	サンテレビ	毎日テレビ	テレビ大阪			関西テレビ	奈良テレビ	読売テレビ		NHK 教育
			32	2	34	4	21	6	7	8	9	10	11	12
	京都 2	098	NHK 京都	NHK 総合	京都テレビ	毎日テレビ	<u>-</u> テレビ大阪		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	関西テレビ		読売テレビ		NHK 教育
			1	2	36	4	19	6	34	8	9	10	30	12
大阪	大阪	061		NHK 総合	サンテレビ	毎日テレビ			京都テレビ	関西テレビ		読売テレビ		NHK 教育
			1	2	36	4	19	6	34	8	9	10	30	12
	神戸	061						ABC テレビ			3			
			1	NHK 総合	サンテレビ	毎日テレビ	テレビ大阪		京都テレビ	関西テレビ	0	読売テレビ	テレビ和歌山	NHK 教育 52
	姫路	062		50	56	54	5	58	7	60	9	62	11	
兵庫			,	NHK 総合	サンテレビ	毎日テレビ	10	ABC テレビ	_	関西テレビ	0	読売テレビ	00	NHK 教育
	明石	063	1	51	55	53	19	57	7	59	9	61	30	49
				NHK 総合	サンテレビ	毎日テレビ	テレビ大阪	ABC テレビ	_	関西テレビ	_	読売テレビ	テレビ和歌山	NHK 教育
	川西	064	1	29	33	35	5	37	7	39	9	41	11	31
				NHK 総合	サンテレビ	毎日テレビ		ABC テレビ		関西テレビ		読売テレビ		NHK 教育
奈良	奈良	065	51	2	36	4	19	6	62	8	55	10	11	12
			(NHK 総合)	NHK 総合	サンテレビ	毎日テレビ	テレビ大阪		奈良テレビ	関西テレビ	(奈良テレビ)	読売テレビ		NHK 教育
	和歌山 1	107	1	32	3	42	5	44	7	46	9	48	30	25
和歌山				NHK 総合		毎日テレビ		ABC テレビ		関西テレビ		読売テレビ	テレビ和歌山	NHK 教育
Ташхра	和歌山2	099	1	50	3	54	5	58	7	60	9	62	56	52
				NHK 総合		毎日テレビ		ABC テレビ		関西テレビ		読売テレビ	テレビ和歌山	NHK 教育
鳥取	鳥取	067	1	2	3	4	5	6	7	24	9	22	11	12
M94X	wark	1007	日本海テレビ		NHK 総合	NHK 教育				山陰中央テレビ		BSS テレビ		
	松江	068	30	2	34	4	5	6	7	8	9	10	11	12
島根	TAIL	000	日本海テレビ		山陰中央テレビ			NHK 総合				BSS テレビ		NHK 教育
気が	浜田	069	1	2	54	4	5	6	7	58	9	10	11	12
	八田	009		NHK 総合	日本海テレビ		BSS テレビ			山陰中央テレビ	NHK 教育			
DERILL.		070	23	2	3	4	5	25	35	8	9	10	11	12
岡山	岡山	070	テレビせとうち		NHK 教育		NHK 総合	瀬戸内海テレビ	OHK テレビ		西日本放送		山陽放送	
	広島	071	31	2	3	4	5	6	7	8	9	35	11	12
		0/1	テレビ新広島		NHK 総合	RCC テレビ			NHK 教育			広島ホームテレビ		広島テレビ
一	- 11	070	5	2	57	4	54	6	3	8	9	7	11	11
広島	福山	072	NHK 総合		広島ホームテレビ		テレビ新広島		NHK 教育			RCC テレビ		広島テレビ
		072	1	2	24	4	5	6	26	8	9	10	11	12
	呉	073	NHK 教育		広島ホームテレビ		広島テレビ		テレビ新広島		RCC テレビ		NHK 総合	
		074	1	2	3	4	28	6	38	8	9	10	11	12
		074	NHK 教育				山口朝日放送		テレビ山口		NHK 総合		山口放送	
	— 88	075	41	2	23	4	21	6	33	8	39	10	35	12
	下関	075	NHK 教育	九州朝日放送	TVQ 九州放送	山口放送	山口朝日放送	(NHK 総合)	テレビ山口	RKB 毎日放送	NHK 総合	テレビ西日本	福岡放送	(NHK 教育)
山口		070	55	2	3	4	24	6	44	8	58	10	61	12
	宇部	076	NHK 教育	九州朝日放送			山口朝日放送	(NHK 総合)	テレビ山口	RKB 毎日放送	NHK 総合	テレビ西日本	山口放送	
		077	1	2	3	4	62	6	28	8	9	10	11	12
	岩国	077	NHK 教育			RCC テレビ	テレビ山口		山口朝日放送		NHK 総合	南海テレビ	山口放送	広島テレビ
/+·	4-5		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	38
徳島	徳島	097	四国テレビ		NHK 総合	毎日テレビ		ABC テレビ		関西テレビ		読売テレビ		NHK 教育
		070	33	2	39	4	37	6	31	8	41	10	29	19
香川	高松	078	瀬戸内海テレビ		NHK 教育		NHK 総合		OHK テレビ		西日本放送		山陽放送	テレビせとうち
			1	2	3	29	25	6	7	37	9	10	11	35
	松山	079		NHK 教育				NHK 総合		テレビ愛媛		南海テレビ		広島ホームテレビ
			1	2	3	4	14	6	7	36	9	10	27	12
愛媛	新居浜	080		NHK 総合						テレビ愛媛			あいテレビ	
			1	30	3	27	14	32	7	36	9	34	11	38
	今治	081	l	NHK 教育		あいテレビ		NHK 総合	t	テレビ愛媛		南海テレビ		広島ホームテレビ
			1	2	3	4	5	6	7	8 8	9	38	11	40
高知	高知	082		_		NHK 総合		NHK 教育		高知放送		テレビ高知	1 1	高知さんさんテレビ
						I GAN SILLING		1 11111 秋月		回州灰丛				MACIOCIU) VL



受信設定をする (つづき)

地域番号一覧表 (つづき)

	リモコ	ン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道	都市名	地域						受信チャ	ァンネル					
府県	Bhiha	番号	放送局名											
	福岡	083	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	19	37
	[E][E]		九州朝日放送			RKB 毎日放送		NHK 教育			テレビ西日本		TVQ 九州放送	
	北九州 08	084	1	2	23	35	5	6	7	8	9	10	11	12
福岡				九州朝日放送				NHK 総合		RKB 毎日放送		テレビ西日本		NHK 教育
"-"	久留米 085	085	57	2	46	48	5	54	7	8	60	10	14	52
	12.11		九州朝日放送		NHK 総合	RKB 毎日放送		NHK 教育			テレビ西日本		TVQ 九州放送	
	大牟田	086	58	19	53	61	5	50	7	8	55	10	43	12
	^		九州朝日放送					NHK 教育			テレビ西日本		福岡放送	
佐賀	佐賀	087	19	36	40	38	48	52	57	60	9	10	11	12
127	1250		TVQ 九州放送		NHK 教育		RKB毎日放送			テレビ西日本	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		熊本放送	
	長崎 088	088	1	2	3	4	5	6	37	8	27	10	25	12
長崎			NHK 教育		NHK 総合		長崎放送		テレビ長崎		長崎文化放送		長崎国際テレビ	
	佐世保	089	1	2	3	17	5	31	7	8	9	10	11	35
				NHK 教育		長崎国際テレビ		長崎文化放送		NHK 総合		長崎放送		テレビ長崎
熊本	熊本	090	1	2	16	4	22	6	34	8	9	10	11	12
					熊本朝日放送		熊本県民テレビ		テレビ熊本		NHK 総合		熊本放送	
大分	大分	091	1	2	3	34	5	6	36	32	24	10	11	12
			(NHK 教育)	_	NHK 総合			(NHK 総合)	テレビ大分		大分朝日放送			NHK 教育
	宮崎	092	1	2	3	4	5	35	7	8	9	10	11	12
宮崎								テレビ宮崎		NHK 総合		宮崎放送		NHK 教育
	延岡	093	1	2	3	4	5	6	7	39	9	10	11	12
			2	NHK 教育	0	NHK 総合		宮崎放送		テレビ宮崎	00	10	00	1.0
	鹿児島 094	094	1	2	3	4	5	6	32	8	38	10	30	12
鹿児島			南日本放送		NHK 総合	00	NHK 教育	05	鹿児島放送 7	8	鹿児島テレビ		鹿児島読売テレビ	10
	阿久根	095	1	17	3	23	5	35 #BB=1.12	/	ļ	9	10	11	12
			1	鹿児島読売テレビ	0	鹿児島放送		鹿児島テレビ	7	NHK 総合	00	南日本放送	1.1	NHK 教育
沖縄	那覇	096	1	2	3	4	5	6	7	8	28	10	11	12
				NHK 総合						冲縄テレビ	琉球朝日放送	坑球放送テレビ		NHK 教育

★ おしらせ

・ 地域番号別に設定されたリモコン番号と受信チャンネル・放送局名は、当社の調査によるものです。 (2007年2月現在)

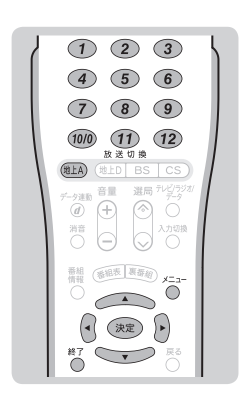
その他の地域番号 (*印のチャンネルはスキップされません。)

リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
地域番号						受信チャ	ッンネル					
024	* 29	2	* 27	* 25	5	* 23	7	* 21	* 31	* 19	11	* 17
026	* 43	2	* 45	* 39	* 40	* 37	7	* 35	9	* 33	*41	* 31
028	* 33	2	* 35	* 25	5	* 23	* 16	* 21	* 28	* 19	11	* 17
031	* 51	2	* 49	* 53	* 47	* 55	7	* 57	9	* 59	11	* 61
032	* 30	2	* 32	* 26	* 28	* 24	7	*22	9	* 20	11	* 18
048	*]	2	* 3	4	* 5	6	* 35	8	* 9	10	*]]	* 28
066	1	* 32	3	* 42	5	*44	7	* 46	9	* 48	* 30	* 26

地上アナログ放送のチャンネルの個別設定

● 登録したチャンネルは、個別に以下の項目を変更できます。

項目	内容
受信チャンネル	リモコンのチャンネルボタンを押したときに選局するチャンネルを設定します。地域番号一覧表に当てはまらない地域や、地域番号によるチャンネル設定後に他の放送チャンネルを追加したいときは、この操作で一局ずつ設定してください。 新聞の番組表などのチャンネルの順番に合わせておくと便利です。
チャンネル表示	画面に表示されるチャンネル番号を設定します。お住まいの地域で使い慣れたチャンネル表示 に変更できます。
受信微調整	受信中の映像(設定画面の背景で表示されている映像)が最も鮮明に見えるように、受信状態を調整します。 $-64\sim0\sim+63$ の範囲で調整できます。
スキップ	選局(^順/ V逆)ボタンで選局をしたときに、視聴しないチャンネルを飛ばせます。「する」でスキップの設定をし、「しない」で解除されます。





1 地上アナログ放送を選ぶ

7 ○ メニューを表示する

3 「本体設定」-「チャンネル設定」を選ぶ

決定 決定する



- 4 決定 「地上アナログ」で決定する
- 5 地上アナログー個別」を選ぶ
 - 決定決定する



6 「する」を選ぶ

決定決定する

地上アナログ放送のチャンネルの個別設定 (つづき)



8

変更したい項目を選ぶ

(例)受信チャンネルを変更する場合



9

画面の指示に従い、数値や項目を設定す る

- 詳しくは、前のページの表を参照してください。
- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

選局ボタンで CATV チャンネルを選局したいときは

● CATV チャンネル(C13~C63)は、工場出荷時に スキップ「する」の状態になっています。選局ボタン で選局したいときは、次の操作を行ってください。



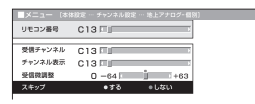
前ページの手順 1 ~ 6 を行う

2 「リモコン番号」を選ぶ

3 スキップを解除したい CATV チャンネルを選ぶ

4 (スキップ) を選ぶ

5 「しない」を選ぶ

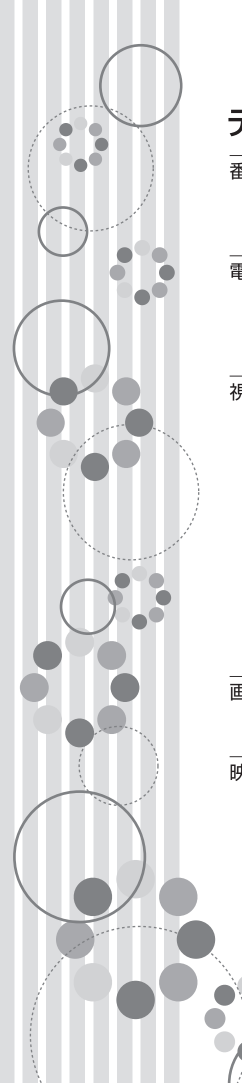


• 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

★ おしらせ

CATV(ケーブルテレビ)放送につ いて

- CATV のサービスが行われている地域 のみ受信できます。
- ・CATV を受信するときは、使用する機器でとに CATV 会社との受信契約が必要です。さらに、スクランブルのかかった有料放送の視聴・録画にはホームターミナル(アダプター)が必要になります。詳しくは CATV 会社にご相談ください。
- ・本機の CATV チャンネルは、C13 ~C63 チャンネルの範囲で選局できます。(選局のしかた ▶ **59** ページ)
- •「受信チャンネル」の設定で、CATV チャンネルを設定すると、リモコンの チャンネルボタンで CATV チャンネ ルを選局できます。
- ・ 左上の手順 8 で「受信チャンネル」を 選び、手順 9 で右カーソルボタンまた は左カーソルボタンを押し続けると、 放送を探して受信します。

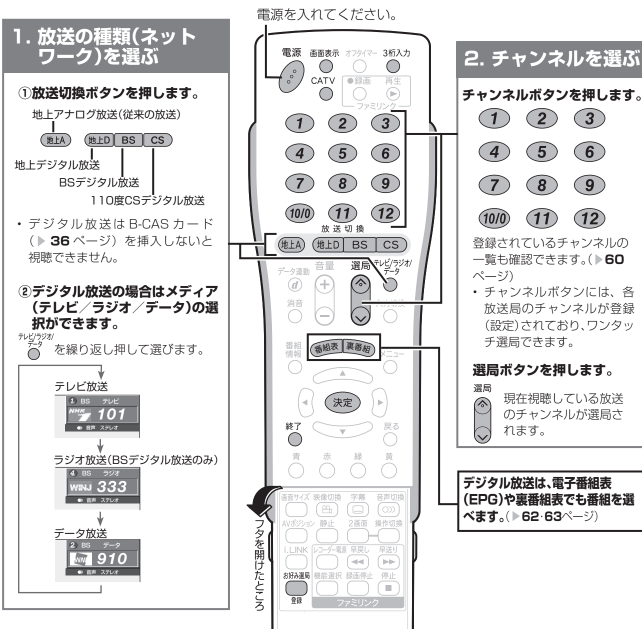


テレビを見る

番組を選ぶ	58
基本的な選びかた ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58 59 60
電子番組表(EPG)を使う	62
電子番組表とは ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	62 62 64 66
視聴のための便利な機能	68
	68 69 70 72 73 73 74 75 76 77
画面サイズを切り換える ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 画面サイズの自動切換(オートワイド機能) ・・・・・・・・・・・・・・	78 79
映像と音声の設定・調整	80
AVポジション(記憶されたお好みの映像・音声設定を選ぶ) ・・・・・ 映像調整 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	80 81 83 84 85 86 86 86

基本的な選びかた

● リモコンを使って番組を選んでみましょう。



おしらせ

放送の種類やチャンネルの確認のしかた

で押すと、放送の種類やチャンネルをテレビ画面のチャンネルサインで確認できます。

▼テレビ画面のチャンネルサイン



110度CSデジタル放送をはじめて選局するときは

▶35ページをご覧ください。

選局ボタンでの選局される順番について(地上デジタル放送のみ)

- ・ 工場出荷時は、電子番組表(▶62 ページ)に表示 されている順番で選局されます。この順番を3桁チャ ンネル番号順に変更することもできます。
 - ①地上Dボタンを押す
 - ②メニューから「本体設定」 「チャンネル設定」 を選び、決定する
 - ③「地上デジタル」を選び、決定する
 - ④「地上デジタル―選局順」を選び、決定する
 - ⑤ 「モード 1 」または「モード 2 」を選び、決定する
- 「モード1」番組表に表示されている順番で選局できます。
- 「モード2」チャンネル番号 (3 桁) の順番で選局できます。

その他の選びかた

3 桁入力で選ぶ(デジタル放送のみ)

● 3 桁チャンネル番号(デジタルチャンネル 一覧 ▶ 61 ページ) を入力しても選局でき ます。



地上D

放送の種類を選ぶ

BS

CS)

3桁入力 \bigcirc

3 桁入力欄を表示する

(1)

3 桁チャンネル番号を入力する

(例)BSデジタル放送の161チャンネ ル(BS-i)を選んでいるとき

7 (10/0)

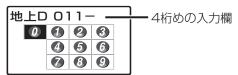


・ 間違った番号を入力した場合は、3 桁入力ボタンを押してから入力しな おします。

おしらせ

地上デジタル放送の場合は

• 地上デジタル放送でチャンネル番号の重複する放送 局がある場合は、4桁め(枝番)の選択画面が表示 されます。数字ボタンで枝番を入力します。



CATV チャンネルを選ぶ

- CATV 放送を視聴するには、CATV 会社 との契約が必要です。
- CATV チャンネルは工場出荷時、チャンネ ルスキップ「する」に設定されています。 (解除のしかた **▶ 56** ページ)
- 本機の CATV チャンネルは、C13~C 63 チャンネルの範囲で選局できます。



押すボタン (例) C23を選ぶとき

CATV

CATV を選ぶ



(3)

よく見るチャンネルの中から選ぶ (お好み選局)

- よく見るチャンネルを 12 局まで登録して おき、チャンネルボタンで選局できます。
- 地上デジタル、地上アナログ、BS デジタ ル、110度CSデジタルやテレビ、ラジオ、 データを混在させた登録ができるので、放 送の種類を切り換えずにチャンネルを換え られ、チャンネルが選びやすくなります。

押すボタン)

お好み選局/登録画面を表示す





チャンネルを選ぶ

・視聴したいチャンネルを直接選局で きます。

(12)

おしらせ

お好み選局/登録画面にチャンネルを登録する

- ① 登録したいチャンネルを選局する
- ② お好み選局/登録ボタンを押す
- ③ 決定を押す
- ④ 登録したいチャンネルボタンを押す (登録例)



- ⑤ 終了ボタンを押し、画面表示を消す
- ・ 登録したチャンネルを変更するには、上記①~⑤を 行って、新たなチャンネルを登録しなおします。
- お好み選局/登録画面は、工場出荷時には地上アナ 口グ放送のチャンネルに設定されています。
- お好み選局/登録ボタンを押して登録されたチャン ネルの確認だけを行い、そのまま終了ボタンを押し て終了することもできます。

デジタル放送の登録チャンネルについて

● チャンネルボタンの登録内容が確認できます。また、現在の登録を変更することもできます。

登録チャンネルを確認する

押すボタン

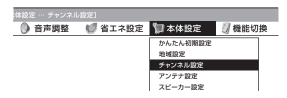
● 登録を確認したいデジタル放送 BS を選局する

CS テレビ/ラジオ/ データ 確認したいデジタル放送の種類(地上デジタル放送/BS デジタル放送/110度CS デジタル放送)やメディア(テレビ/ラジオ/データ)を選びます。

7 ♥ メニューを表示する

3 「本体設定」ー「チャンネル設定」 を選ぶ

決定 決定する



▲ デジタル登録」を選ぶ

決定決定する

5 「する」を選ぶ

決定 決定する

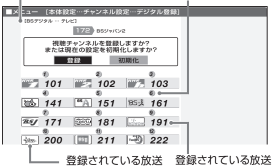
チャンネルの一覧が表示されます。

(例)BSデジタル放送の、テレビ放送の一覧

選ばれている放送の 種類とテレビ/ラジオ /データの別

登録されているリモコンの チャンネルボタンの番号

チャンネルの番号



チャンネルのロゴ

終了する場合は、終了ボタンを押します。

チャンネルを登録する

押すボタン

1 登録したいチャンネルを選局す BS る

CS

7 ペニューを表示する

3 (本体設定」ー「チャンネル設定」 を選ぶ

決定 決定する

4 デジタル登録」を選ぶ

決定決定する

5 「する」を選ぶ

決定決定する

6 日本 「登録」を選ぶ

決定決定する

7 ① 登録したいチャンネルボタンを 押す

12 ・ 10 に登録したい場合は、 100 を押します。



- ・ 登録確認画面が表示されます。
- ・終了する場合は、終了ボタンを押します。(押さなくても、しばらくすると画面表示は消えます。)

★ おしらせ

- 登録できるのは、各デジタル放送ネットワーク(地上、 BS、CS)の各メディア(テレビ/ラジオ/データ) につき 12 局までです。
- ・ 設定を工場出荷時の状態に戻したいときは、手順 6 で「初期化」を選び、決定ボタンを押します。

■ 工場出荷時のデジタルチャンネル一覧

BS デジタル放送のチャンネル

チャンネル	テレビ		ラジオ		データ	
ボタン	チャンネル名	チャンネル 番号	チャンネル名	チャンネル 番号	チャンネル名	チャンネル 番号
1	NHK BS1	101	_	_	_	_
2	NHK BS2	102	_	_	ウェザーニュース	910
3	NHKハイビジョン	103	_	_	_	_
4	BS 日テレ	141	WINJ	333	_	_
5	BS 朝日1	151	_	_	_	_
6	BS-i テレビ⑥	161	_	_	_	_
7	BS ジャパン	171	_	_	知求チャンネル	999
8	BS フジ・181	181	_	_	_	_
9	wowow	191	_	_	_	_
10/0	スターチャンネル	200	_	_	_	_
11*	_	211	_	_	_	_
12*	_	222	_	_	_	_

※ BSデジタル放送のチャンネルボタン11、12には将来放送が予定されているBSチャンネルが設定されます。

放送開始前にチャンネルボタン 11、12 に他のチャンネルを登録した後、もとの状態に戻す場合は、左記「チャンネルを登録する」の手順6で「初期化」を選び、決定ボタンを押してください。1~12のすべてのボタンが初期状態に戻されます。

110度CSデジタル 放送のチャンネル

チャンネル	テレビ
ボタン	チャンネル番号
1	100
2	001
3	_
4	_
5	_
6	_
7	-
8	-
9	_
10/0	_
11	_
12	_

地上デジタル放送の チャンネル

チャンネル ボタン	チャンネル名	チャンネ ル番号
1	NHK総合·東京	011
2	NHK教育·東京	021
3	_	_
4	日本テレビ	041
5	テレビ朝日	051
6	TBS	061
7	テレビ東京	071
8	フジテレビジョン	081
9	東京MXテレビ	091
10/0	_	_
11)	_	_
12	放送大学	121

工場出荷時は東京で受信できるチャンネルが登録されています。

★ おしらせ

- ・ 左のチャンネル一覧は 2007 年 8 月 現在のもので、変更されることがあり ます。
- 地上デジタル放送と 110 度 CS デジタル放送には、ラジオ放送がありません。
- ・デジタル登録画面を表示中に、各放送切換ボタンまたはテレビ/ラジオ/データボタンを押すと、放送の種類とテレビ/ラジオ/データが切り換わり、その放送のデジタル登録画面が表示されます。

電子番組表(EPG)を使う

電子番組表とは

- テレビ画面に表示される番組の一覧表のことを「電子番組表」といいます。
- 地上デジタル放送やBS・110度CSデジタル放送では電子番組表(EPG)が送信されています。 デジタル放送の受信中に
 を押すと、電子番組表(EPG)が表示できます。
- 電子番組表(EPG)を使って番組を探したり、予約したり、番組情報を見たりできます。

こんなことができます

基本の使いかた

- 電子番組表(EPG)で番組を選ぶ(▶ 64~65ページ)
- 番組情報を見る(▶ 64 ページ)
- 放送中の他の番組(裏番組)を調べる(▶ 63 ページ)

番組の便利な探しかた

- ◆ 分類(ジャンル)で番組を探す(▶ 65 ページ)
- 日時を指定して番組を探す(▶ 65 ページ)

電子番組表(EPG)を活用するための設定のしかた

- 地上デジタル放送の電子番組表(EPG)を速く表示させる(▶ 66 ページ)
- 表示のしかたを変える(▶ 66 ページ)
- 電子番組表 (EPG) のジャンルアイコンを目立たせる (▶ **67** ページ)

電子番組表(EPG)の見かた

時間帯を縦に表示した場合

(モード3(工場出荷時の設定)の例)



時間帯を横に表示した場合

(モード 1 の例)

選択中の放送の種類とテレビ/ラジオ/データの種別 選択している日にち



映画や音楽などジャンルごとの 番組一覧を表示したり、一週間 先までに放送される番組を確認 できます。

★ おしらせ

- ・ 本機で電子番組表 (EPG) を表示できるのは、デジタル放送のみです。
- ・ 本書ではおもに BS デジタル放送の電子番組表の画面を表示例にしています。
- ・ 地上デジタル放送の電子番組表(EPG)は、送信している各チャンネルから取得する必要があります。(▶ 66 ページ)

電子番組表(EPG)の表示内容について

表示される情報の期間

- テレビ放送……8日分
- ラジオ放送……3日分(BSのみ)
- ・ データ放送……最低 1 日分
- 表示時間……3 時間または 6 時間(表示のしかたによって変わります。(▶66ページ))

番組情報を示すアイコン

アイコン	項目
F	視聴予約している番組
ao	録画予約(VHSテープ予約)している番組
ահոհոհո	録画予約(ファミリンク[1](標準)予約)して
	いる番組
	録画予約(ファミリンク[2](i.LINK)予約)し
E)	ている番組
¥	有料番組、またはPPV(ペイパービュー)番組
(SO)	i.LINKによるデジタルコピーが禁止されてい
19261	る番組
610	i.LINKによるデジタルコピーが1回のみ可能
	な番組

★ おしらせ

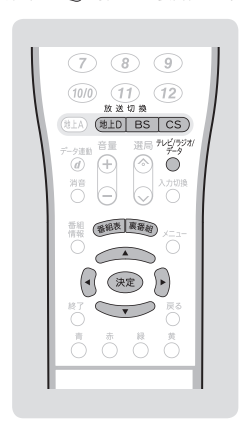
• 電源を入れてからすぐに番組表ボタンを押すと、番組の内容が表示されるまでに時間がかかる場合があります。

ジャンルを示すアイコン

アイコン	ジャンル	アイコン	ジャンル
<u>#</u>	ニュース/報道	*	映画
82	スポーツ	%	アニメ/特撮
	情報/ワイド ショー		ドキュメンタ リー/教養
₩.	ドラマ	(4)	劇場/公演
P	音楽	Ú.	趣味/教育
**	バラエティ		福祉

放送中の他の番組(裏番組)を調べる

● 視聴中に
を押すと、裏番組を一覧で確認できます。







裏番組表を表示する

101 NHk	BSデジタル … テL (BS1 午前]	
灣 街	角ステーション	e
1 101	NHK BS1	岡街角ステーション
2) 102	NHK BS2	悶純愛ドラマ総集編
3) 103	NHK h	
(4) (4)	BS 日テレ	悶テレビでお買い物
⁸⁵ A (3) 151	BS 朝日1	
BS-1 161	BS-i テレビ⑥	翻コレクション F
<i>BSJ</i> (7) 171	BS ジャパン	뾃J-ショップ
3 181 (S	BS フジ・181	と と と と と と と と と と と と と と と と と と と
9 191	wowow	尉シネマアイ
-dstar (0) 200	スター・チャンネル	買ラスト・サプライズ

・上下カーソルボタンで裏番組を選び、決定ボタンで決定すると選んだ 番組に切り換わります。

★ おしらせ

- 地上D・BS・CS のいずれのネットワークについて も、また、テレビ・ラジオ・データのいずれのメディ アについても、同じように裏番組表を表示できます。
- ・ 裏番組表を表示しているときに放送切換ボタン(地 上 D・BS・CS)、テレビ/ラジオ/データボタンを 押すと、他のネットワークやメディアの裏番組表に 切り換えることができます。

電子番組表(EPG)を使う(つづき)

電子番組表(EPG)で番組を選ぶ





番組表

電子番組表(EPG)を表示する

放送切換ボタンやテレビ/ラジオ/データボタンで放送の種類(番組表の表示内容)を変更できます。



なることがあります。

※放送局名の表示は変更に

電子番組表(EPG)を閉じる



電子番組表(EPG)を 閉じる

・通常の画面に戻ります。



|番組情報を見る



(A) (決定 (P)

内容を確認したい番組を選ぶ

2

青ボタン(番組情報を見る)を押す

・ 番組情報が表示されます。

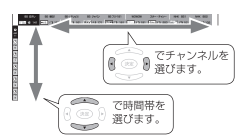


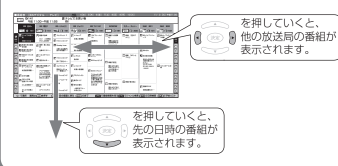
番組情報案内にしたがって、カラーボタン、 テレビ/ラジオ/データボタン、カーソル ボタンを使い、希望する情報を選択します。

視聴中の番組の情報を見るには

視聴中に機能を押してください。(▶ 72 ページ)(電子番組表を表示する必要はありません。)

(時間帯を縦に表示した場合)





決定

決定する

- 放送中の番組を選んだときは、 選んだ番組が表示されます。
- ・放送予定の番組を選んだとき は、予約選択画面になります。 (予約については▶95ページをご 覧ください。)

おしらせ

- 現在の時間帯より前の番組表は表示できませ
- ・ 電子番組表(EPG)の表示を変えることができま す。(▶66ページ)

分類(ジャンル)で番組を探す



赤ボタン(ジャンル検索)を押す

4 決定 🕞 •

ジャンルを選ぶ



時間帯を選ぶ



決定する



見たい番組を選ぶ



決定する

• 黄ボタンを押すと、番組表示を次の ページに送ることができます。前の ページに戻るときは、緑ボタンを押 します。

日時を指定して番組を探す

押すボタン

緑ボタン(日時検索)を押す



時間帯を選ぶ



決定する

緑ボタンと黄ボタンで日にちを変更 できます。



→ 決定

見たい番組を選ぶ

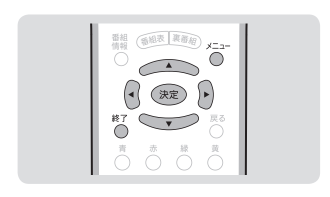


決定する

電子番組表(EPG)を使う (つづき)

電子番組表を活用するための設定

● 電子番組表 (EPG) をもっと便利に利用するため、電子番組表の表示内容の設定を変更できます。



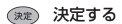
地上デジタル放送の電子番組表を速く 表示させる

● 番組表取得設定(地上デジタル放送の番組表取得設定)を「する」に設定すると、地上デジタル放送の電子番組表が電源待機中に自動取得されます。自動取得しておくと、電子番組表(EPG)の表示が速くなります。



メニューを表示する

2 「デジタル設定」 - 「番組表設定」 を選ぶ





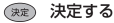
3 番組表取得設定」を選ぶ



決定する



4 (する) を選ぶ



操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

★ おしらせ

・番組表取得設定を「する」に設定した場合、リモコンで電源を「切」にしても、電源が切れるまでにしばらく時間がかかることがあります。(本機が放送局の番組情報を取得しているためです。)また、本体の電源スイッチで「切」にした場合は、番組情報を取得できません。

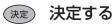
電子番組表の表示のしかたを変える

● 電子番組表には4種類の表示方法があります。



【 ☆ メニューを表示する

2 「デジタル設定」 「番組表設定」を選ぶ





3 「表示方式設定」を選ぶ

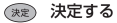


決定する



4 「モード1」「モード2」「モード3」「モード4」のいずれか を選ぶ

> 各モードの表示については右記をご 覧ください。



操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

モード 1 の電子番組表の例

■番組表 [BSデジタ]	ル … テレビ]	今E	4[水] 5[木]] 6[金] 7[土] 8[日) 9[月) 10[火]	1	1/3
101 NHK 午前 11:25~	BS1 午前 11:55	駅 街角ステ 回回	ーション				
	0 年i	前11時 🕛	午後 0時	① 午後 1時	④ 午後 2時	⑤ 午後 3時	(0)
NHK BS1	101 ₹ ···	型 街角ス 🖭	200 - 20 E	型 殴スポーツ特…	型 <中断> 2: …	型 国口 世界の風…	2 I
NHK BS2	@ 102 EH EH-	B B □	俳句の王様 兼…	型 闘 始めての将…	200 大相撲七州場所		\$3 B
NHK h	③ 103 四ニッポ	ソ温泉巡り	□ 生…	型 図 思い出の…	四回名曲リクエスト20	20日20	J4NNI
BS EFV	① 141 142 照 テレビ お買い	物 る i	条のあ 音楽のあ る街 球の歌 メロデ…	NBD 音楽のあ をサイト る街 リー・・・ 地球の歌		DIET (円 うまい! 通信 (円 全国グ	日本ルメの新
BS WHEI	⑤ 151 152 四頁者の 153	食卓 即	痛快! 買い物上手	ヘルス 即ダイ エット ず…	■ 世界の絶景スペシャ	ıı	题 g.
写5点 BS-1テレビ®	③ 161 162 駅ション 163 F	VV 即ショッ 間 ピング	Sunday Love	田 田 VVショッピー	認コレクション F	VV 駅ショッ ピング	スパー:
85 9710	Ø 171 172 駅 J-ショ 173	ップ 🏗	図マーケット12 国	関 J-グルメ	B 駅 J-ショップ	TC ジイレ クト 型株式サ クト	野辛t
<⇒ で選択 選局は ②2)を押す 	前の画面に戻る	(888)で終了	ごで番組情報を	見るこうでジャンル検索	・ 団で日時検索 口	<u>⊋</u>]₹

モード2の電子番組表の例

101 NH	7ル … テレ (BS1 ~午前 11:55	四街角:	<u>今日</u> 4[水] 5 ステーション	[木]	6[金] 7[土] 8[日] 9[月] 10[火]				11/3
		● 午前	11時		① 午餐	O時		(午	後 1時
NHK h	103	門ニッポン温泉巡り				■ 生きている自然		3 P	■ 思い出のと	:ットナン
BS 87V	● 141142143	即 テレビで お買い物		20	音楽のある街 地球の歌	音楽のある街 メロディタウン		EPNB U#	ロナイト	音楽の地球の
85 朝日1	151152153	四勇者の食卓		25	研察快! 買い物上手		27 3	罰へ川	レスダイエット	即週刊
195-li BS-171/L®	(a) 161 162 163	罰コレクションF	罰VVショッピング		爾Sunday Love			B	駅VVショッヒ	ング
(\$) で選択 選局は(22)を押す	(RS)で前の画面に戻	る(西田)で終了		で番組情報を	見る一穴ジャン川	検	素回]で日時検索 [®]₹

モード3の電子番組表の例(工場出荷時の設定です。)

	od 10 141	デジタル … テ 1:00~午前 1 i	園 テレ	<u>今日</u> 4 (水) ビでお買い物	5[木] 6[金]	7(土) 8(日) 9	[月] 10[火]	'	1/3 [火] 午前1
٦	BS 日デレ	BS 朝日1	BS-i テレビ®	BS ジャバン	BS フジ-181	WOWOW	スター・チャン…	NHK BS1	NHK BS2
-	4 141	os A 3 151	95.3 (G) 161	255 🚱 171	(3) 181	<u>,,,,,,</u> ⊙ 191	∃∞. ⊕ 200	── 101	2) 102
0	≦ テレビでお買い	2月 両者の食卓	罰 コレクション F	配 J-ショップ	間ゴルフトーナメ	○ 映画「八代初車 5 i	間映画 「夏のワ ルツ」	型 88イレブンニュ	野 BBオーブンテニ ス中間
M II	日替わりご当…	えっ! この野菜 がこんな料理…	駅 VVショッピング	8買い何情報	「蘇終日」	将軍になるまで の対象な関いを			
	音楽のある街地球の歌	京内 海快! 買い物上 子	Sunday Love	野 間マーケット		ダイナミックに 細いた作品。特 間の領与機			
M O	国 音楽のある街メ ロディタウン	主婦のテクニ・・・	「新たなる選択」 更なる問題に…	買い物情報		MONETON.		国 おかさんとわたし	
	型 NBロナイトリボ	配 ヘルスダイエッ	配 VVショッピング	野 ナグルメ	駅 スポーツBSニ		○ 映画「サミーと アンリ」	■ あの歌大将集	
1	自楽のある街地 球の歌	配 週刊おかす…	安くて安心中…	海の幸	駅 BSショッピング	CO METERS)		あなたの思い出 の歌を数えてく ださい	
D MM 2	*** NNB14アフタ ヌーンヴッシュ 幼児虐待問題…	■ 世界の総景スペ シャル アジアの経緯セ ついにカメラが	記 コレクション F 変物コレクショ ン▽華麗なフ・・・	記しショップ お買い得情報	駅 BBワイドショー	雪のように高く 切なくきえてい った恋を美しく 揺いた作品		UŽIZEM 0120-XXXX -XXXX	☆ ベイスボール中 棚
	ET DIET連信	あの大河の源流 に▽大いなる自 然の力人庫の …	訳 VVショッピング	要! TCダイレクト	Tさんwさん結 値おめでとう▽ 密番数材に成功				
3	00 うまい!日本 全国グルメの鉄	血の八人間の …	聖 ニュースバーク	要用株式サイド	在無駄材に無切 子育て問題、先 生に相談即解決 おいしいケーキ		[] 映画[毎の声]		
3)	こんな料理が…	₩ ペイスポール中	特集	雪 幸せ8便り	の作り方	□ 映画「粉雪2」 雪のように遊く		票 特集20XX	
4	テレビでお買い 物	スペシャルゲス	訳 VVショッピング	一般的なマナー のおさらい		切なくきえて…		地球温暖化の…	

モード4の電子番組表の例

[番組表 [BSデジタル ··· テレビ] (141) 午前 11:00~午前 11:55	テレビでお買い物		
	BS 日テレ	BS WEI	BS-1₹VĽ®	BS ジャバン
	(a) 141 142 143	∞ 3 151 152 153	95-人 ③ 161 162 163	<i>25</i> 73 17
9	🖫 テレビでお買い物	四勇者の食卓	朗コレクション F アクセサリー	翻 J-ショップ
M 1	日替わりご当地グルメ▽生活便利グッズ・・・	えっ! この野菜がこんな料理に▽野菜・・・	野 VVショッピング	お買い得・・
D	■ 音楽のある街地球の歌 なつかしの曲・・・	駅 痛快! 買い物上手	閉 Sunday Love	型圏マーケッ
M	□ 音楽のある街メロディタウン 町の歌▽・・・	主婦のテクニック▽買い物裏技全部お見・・・	「新たなる選択」	-12
Ð	型 NBDナイトリポート 何故働かない▽働…	間ヘルスダイエット	訳 VVショッピング	駅 J-グルメ
M 1	1型音楽のある街地球の歌 ハワイ特集	野 週刊おかすジャーナル 今週は煮物	安くて安心キッチン便利器具	海の幸
Ð	型 NNB 14アフタヌーンダッシュ	■ 世界の絶景スペシャル	問 コレクション F	駅 J-ショップ
M 2	幼児虐待問題▽今世界の親と子の関係・・・	アジアの秘境▽ついにカメラがあの大河	夏物コレクション▽華麗なフアション&ア・・・	お買い得
D M	罰DIET通信	の源流に▽大いなる自然の力人間の力の なさを思い知らされる	訳 VVショッピング	駅 TCダイ…
M 3	叫うまい!日本全国グルメのたび		型 ニュースパーク	翻株式サイド
g	こんな料理があるなんて▽とれたて山・・・		特集	聖幸せお便り
M	駅テレビでお買い物	スペシャルゲスト	訳 VVショッピング	一般的な・・

おしらせ

 モード 1 やモード 2 にしたときも、番組表の操作の しかたはモード 3・4 の場合と同様です。ただしチャンネルを選ぶのは上下カーソルボタン、時間帯を選 ぶのは左右カーソルボタンになります。

電子番組表のジャンルアイコンを 目立たせる

● ジャンルアイコン設定で電子番組表のジャンルアイコン(▶ **63**ページ)に濃淡を付けて、識別しやすくできます。



1 %===

メニューを表示する

2

「デジタル設定」-「番組表設定」

を選ぶ

決定

決定する



3 (東東)

「ジャンルアイコン設定」を選 ぶ



決定する

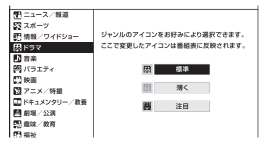


4 (決定)

ジャンル名を選ぶ



決定する



5 (決定)

「標準」「薄く」「注目」のいずれかを選ぶ



決定する

操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

視聴のための便利な機能

地上アナログ放送の音声を切り換える

● 二重音声放送やステレオ放送の番組をご覧のとき、音声モードを切り換えて楽しめます。

★ おしらせ

音声の見分けかた

二重音声放送やステレオ放送、モノラル放送は、テレビ画面のチャンネルサインの色で区別することができます。

▼テレビ画面のチャンネルサイン

二重音声放送 のとき



ステレオ放送 のとき



モノラル放送 のとき





二重音声放送の音声切換

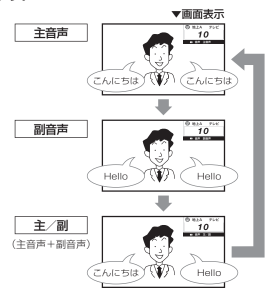
■ ニュースや洋画などのニヵ国語放送で、吹き替えの日本語(主音声)と英語などの外国語(副音声)の2種類の音声が楽しめます。

押すボタン



お好みの音声を選ぶ

ボタンを押すたびに、つぎのように切り換わります。



ステレオ放送の音声切換

- ステレオ放送のときは、自動的に「ステレオ」になります。
- 音声切換ボタンを押して「モノラル」にすると、ステレオ放送を受信してもモノラル音声になります。 テレビ画面右上のチャンネルサインに「モノラル」と表示されます。

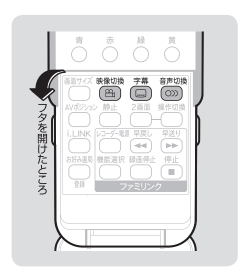
ステレオ音声で聞くときは、再度音声切換ボタンを押して「ステレオ」に切り換えてください。

★ おしらせ

・ 雑音が多いときは、音声切換ボタンで「モノラル」にすると雑音 が減って聞きやすくなることがあります。

デジタル放送の映像・音声・字幕を切り換える

- 複数の映像(最大4つ)または音声(最大8つ)がある番組をご覧のとき、映像および音声を切り換えて楽しめます。
- 字幕のある番組をご覧のとき、字幕を表示できます。複数の字幕がある番組の場合は、字幕を切り換えて楽しめます。



★ おしらせ

音声の選択について

- ・マルチ音声番組を受信したときは、前回の選択にかかわらず、「音声 1」が 選択されます。
- ・ 二重音声番組を受信したときは、前回 選択されていた音声が選択されます。
- ・ 録画予約時は、「詳細を設定する」を 選んで録画する音声を選択することが できます。

「詳細を設定する」を選ばなかったと きは、つぎの音声で録画されます。

二重音声の場合:直前に視聴していた 音声

二重音声以外の場合: 「音声 1 |

デジタル放送は「モノラル」への切り 換えができません。

字幕表示設定について

メニューの「機能切換」 – 「字幕表示 設定」で設定します。

項目	内容
する	・字幕のあるデジタル放送の番組で、字幕をつねに表示させます。・リモコンフタ内の字幕ボタンを押すと、複数の字幕の切り換えができます。字幕表示は消えません。
しない	・ リモコンフタ内の字幕ボタン を押すと、字幕表示の入/切 と複数の字幕の切り換えがで きます。(工場出荷時の設定)

複数の映像を楽しむ



映像切換

映像を切り換える

- ボタンを押すたびに映像が切り換わり、テレビ 画面右上のチャンネルサインに映像表示が出ます。
 - ※番組によって映像の数は異なります。

複数の音声を楽しむ





音声を切り換える

ボタンを押すたびに音声が切り換わり、テレビ 画面右上のチャンネルサインに音声表示が出ます。

マルチ音声番組のとき

→音声1 → 音声2~8* -

※番組によって音声の数は異なります。

二重音声番組のとき

→主 — 副 — 主/副 —

字幕を表示する/複数の字幕を楽しむ



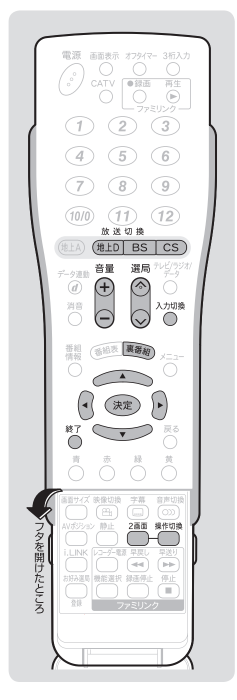


字幕を表示する(切り換える)

- ・ボタンを押すたびに字幕を表示/非表示にします。(メニューの「機能切換」-「字幕表示設定」を「しない」に設定しているとき)
- ・複数の字幕がある番組の場合は、メニューの「機能切換」ー「字幕表示設定」を「する」に設定しておくと、ボタンを押すたびに字幕が切り換わります。

視聴のための便利な機能(つづき)

2 画面で見る



おしらせ

- 2 画面機能を入/切すると、まれに画面や録画出力の映像が一瞬途切れた状態になることがあります。
- ハイビジョンの映像(1125i、 750p、1125p)を2画面にしたと きは16:9表示になります。
- 2 画面表示中は、画面サイズボタンで 画面サイズの切り換えができません。
- 2 画面表示中はメニュー操作ができません。
- 2 画面表示中は電子番組表や i.LINK 操作パネルは表示できません。

2画面で見るには

- 本機は2つの異なる映像を同時に表示できます。
- ② 回面のとき、「♪」マークのある操作画面は、チャンネルや入力の切り換えと音量調整ができます。

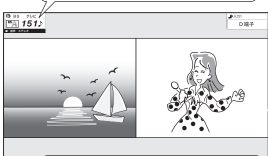


2画面

2画面を表示する

(2画面の表示例)

操作できる画面の上に、「♪」マークが表示されます。スピーカーからはこの画面の音声が出ます。



メニューの「機能切換」―「ヘッドホン設定」を 「モード3」にすると、ヘッドホンで非操作画面 (「♪」マークのない側の画面)の音声を聞く ことができます。(ヘッドホンの音声や音量を 設定する**》 77**ページ)



2



操作画面を切り換える

操作画面に「♪」が移動します。

選局する

地上D

• 放送切換ボタンを押して放送を選びます。



選局(^順/ \/ 逆) ボタンを押すたびに、操作 画面のチャンネルが選局されます。



・入力切換ボタンを押すたびに、操作画面の入力が切り換わります。



音量

+

「♪」マークのある操作画面の音の大きさ を調整する

ヘッドホンで非操作画面の音声を聞いていると きの音の大きさは、本体の音量ボタンで調節で きます。

3 ^{2画面}終了

1画面に戻す

2画面の組合せ

- 2 画面機能で表示できる画面は、画面の左右、放送や 入力によって異なります。
- 地上アナログ放送および入力 7 の画面は 2 画面表示で きません。

				右匪	画面		
		デジタル 放送 ^{*1}	入力 1~3 ^{*2}	入力 4~6 (HDMI)	i.LINK	入力7 (PC入力)	地上 アナログ 放送
	デジタル 放送 ^{* 1}	×	0	×	×	×	×
左	入力1~3	0	×	×	0	×	×
	入力4~6 (HDMI) ^{*3}	0	0	×	0	×	×
左画面	i.LINK	×	0	×	×	×	×
	入力7 (PC入力)	×	×	×	×	×	×
	地上アナログ 放送	×	×	×	×	×	×

- ※ 1 デジタル放送とは、地上デジタル放送、BS デジタル放送、110 度 CS デジタル放送です。
- ※2 右画面には、525i 信号(地上アナログ放送と同じ画質)のみ 表示できます。高解像度信号(525p/1125i/750p/ 1125p) が入力されている場合は、表示できません。
- ※3 PC 信号の種類によっては、表示できないことがあります。

2 画面表示中の便利な機能

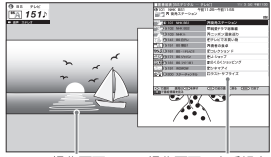
2 画面表示中に裏番組表を表示する

● 2 画面表示中も、裏番組表(▶ 63 ページ)を表示で きます。





裏番組表を表示する

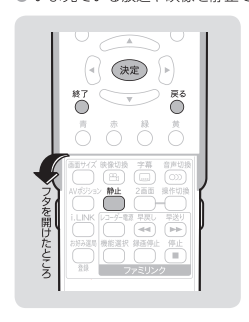


操作画面 操作画面の裏番組表 ・裏番組表で見たい番組を選んで決定ボタンを押 すと、操作画面が選んだ番組になります。

視聴のための便利な機能(つづき)

視聴中の画面を静止させる

● いま見ている放送や映像を静止できます。料理番組のメモをとったりするときに便利です。



☆ おしらせ

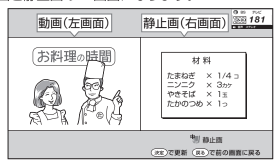
- ・静止画表示中に選局や入力切換をした りメニューボタンを押すと、1 画面に 戻ります。
- 静止画表示中の画面サイズ切換はできません。
- i.LINK ボタンを押すと、1 画面に戻り ます。
- 静止画表示後、30分経過すると自動的に1画面に戻ります。



静止

視聴中に映像を静止させる

・動画と静止画の2画面になります。



- 静止画表示中に決定ボタンを押すと、そのときに表示されていた動画が新しい静止画として表示されます。
- 1 画面に戻すには戻るボタン、終了ボタンまた は静止ボタンを押します。

デジタル放送視聴中の番組情報の表示

● デジタル放送の番組視聴中に番組情報が表示できます。



★ おしらせ

番組名表示設定

- 選局したときに番組名を表示するよう にも設定できます。
- ・メニューの「機能切換」 「番組名表 示設定」で設定します。

項目	内容
する	番組を選局したときに番組タイトルや放送時間が画面に表示されます。
しない	何も表示しません。



デジタル番組の視聴中に番組情報を表示 する

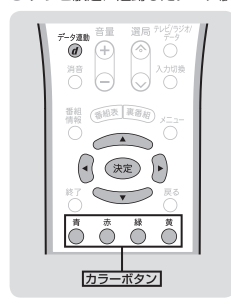
(番組情報の画面例)



- ・番組情報の右側に▲▼マークがある場合は、上下カーソルボタンで表示の送り・戻しができます。
- 番組情報を消すときは、もう一度番組情報ボタンまたは終了ボタンを押します。

デジタル放送のテレビ連動データ放送の視聴

● テレビ放送に連動したデータ放送がある場合は、連動データ放送が視聴できます。



★ おしらせ

・電源を入れた直後やチャンネルを切り 換えた直後は、データ連動ボタンを押 しても連動データ放送画面が表示され ないことがあります。この場合は、約 20 秒待ってからもう一度データ連動 ボタンを押してください。(表示され るまでの時間は、放送内容によって異 なります。)

データ放送画面を表示する



データ連動

連動データ放送を含む番組の視聴中に、 連動データ放送の画面を表示する



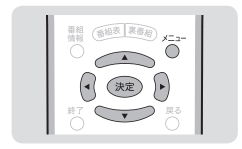
テレビ放送に戻すときは、もう一度データ連動 ボタンを押します。

データ放送画面の基本操作

- データ放送は放送局側で制作したメニュー画面により 操作が異なりますので、画面の表示に従って操作して ください。
- たとえば、カーソルボタン(上・下・左・右)で画面の項目を選んで決定したり、カラーボタン(青・赤・緑・黄)で対応する項目を選んだりして操作します。

16:9映像を録画するときの画面サイズを設定する(録画画面サイズ設定)

- 本機で受信したデジタル放送の 16:9 映像を録画機器に録画するときの画面サイズを設定できます。
- メニューの「デジタル設定」 「録画画面サイズ設定」で設定します。

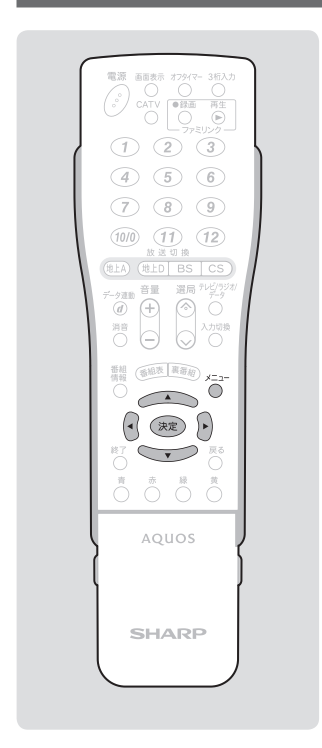


★ おしらせ

- ・録画した映像を4:3のテレビで見る場合に必要な設定です。本機で見る場合は16:9映像のまま見ることができますので、設定を変える必要はありません。
- ・テレビ視聴時に設定できます。
- ・ 録画予約実行中、デジタル固定中は設 定できません。

項目	内容	
レターボッ クス	4:3 のテレビで見たとき、画面の 上下に黒い幕が入った元の映像と 同じ 16:9 映像を表示します。	
スクイーズ	4:3のテレビで見たとき、横方向 に圧縮された映像になります。	

視聴のための便利な機能(つづき)



ゲームの経過時間をお知らせする(ゲーム時間表示設定)

- ゲームに夢中で時間を忘れてしまうことの ないように、経過時間を知らせてくれる機 能です。
- メニューの「機能切換」 「ゲーム時間表示設定」で設定します。

★★重要

- 経過時間を表示させたいときは、ゲームを始める前に、ゲーム機をつないだ入力の AV ポジション(▶ 80ページ)を「ゲーム」にしてください。
- 外部入力視聴時のみ有効です。

項目	内容
する	外部入力でゲームモードに設定されているときに、ゲームを始めてから 30 分経過するたびにメッセージが表示されます。
しない	何も表示しません。

起動時間を短くする(クイック起動設定)

- リモコンで電源を「入」にしてからの本機 の起動時間を短くします。
- メニューの「本体設定」 「クイック起動 設定」で設定します。

項目	内容	
しない	クイック起動しません。	
する (常に有効)	電源切時に常に有効にします。 「しない」のときより待機時の消費電力が 増えます。	
する (2 時間 のみ有効)	電源切後 2 時間のみ有効にします。 「する(常に有効)」のときより、待機時 の消費電力が抑えられます。	

画面に時刻を表示する(時計設定)

★★重要

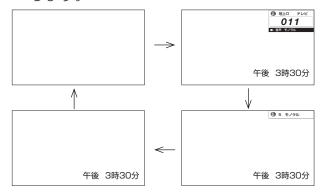
・ デジタル放送が受信できないなど、時刻が自動設定されないときは、メニューの「本体設定」 - 「時計設定」 - 「時 刻設定」で時刻を合わせておいてください。(▶**下記**)

時刻表示のしかたを選ぶ

● メニューの「本体設定」-「時計設定」-「時 刻表示」で設定します。

項目	内容
する	画面表示ボタンを押すたびに、現在時刻 を表示/非表示にします。
する (30分ごと)	毎時 00 分と 30 分に現在時刻を表示します。
しない	表示しません。

●「する」に設定したときは、画面表示ボタンを押すごとに、以下のように表示が変わります。



時刻を合わせる(時刻設定)

● メニュー画面に現在時刻を表示したり、指定した時刻に電源を自動的に入れるオンタイマー機能を使うには、本機の内蔵時計を正しい時刻に合わせる必要があります。

自動時刻設定機能について

● デジタル放送を受信している場合は、自動 的に時刻が設定されます。

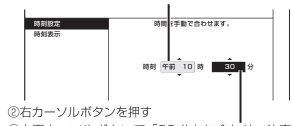
デジタル放送が受信できないなど、自動設定されないときは、右記の手動設定を行ってください。

おしらせ

- 時刻が自動設定されている場合、「時刻設定」は選べません。
- ・ 設定できる時刻は 12 時間表示です。
- ・ 設定後、現在時刻を確認したいときは、上記の時刻表示を「する」に設定したあと、画面表示ボタンを押してください。

手動で時刻を設定する

- メニューの「本体設定」−「時計設定」−「時 刻設定」で設定します。
 - (例) 午前 10 時 30 分に合わせる
 - ①上下カーソルボタンで「午前 10 時」に合わせる

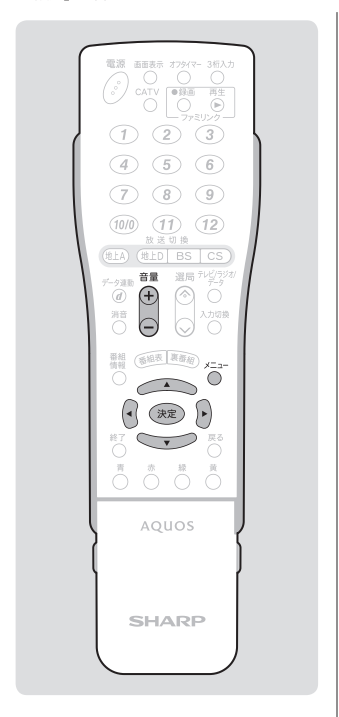


③上下カーソルボタンで「30 分」に合わせ、決定 ボタンを押す

視聴のための便利な機能(つづき)

タイマーで電源を入れる(オンタイマー設定)

- 指定した時刻に、自動的に電源が入るように設定できます。設定すると、本体のオンタイマー /予約ランプが赤色に点灯します。
- メニューの「機能切換」 「オンタイマー設定」で設定します。設定する場合は、「入」を選び、 以下の各項目を設定します。
- オンタイマー機能を使うには、本機の内蔵時計が正しく合っていることが必要です。デジタル 放送が受信できないなど、内蔵時計の時刻が自動設定されない場合には、前のページの「時刻 設定」で合わせてください。



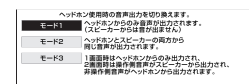
項目	内容
オン時刻(時)	タイマーで電源を入れたい時刻(時) を設定します。
オン時刻(分)	タイマーで電源を入れたい時刻(分) を設定します。
オン入力	タイマーで電源が入ったとき、画面に表示される入力(テレビ(地上 A、地上 D、BS、CS)、入力 1 ~ 7)を選びます。入力 2 は、「入力 2 端子設定」(▶ 103 ページ)が「モニター出力」に設定されているときは選べません。
オン CH	タイマーで電源が入ったとき、画面に 表示されるチャンネルを選びます。
音量	タイマーで電源が入ったときの音量を 選びます。0 ~ 60 の範囲で選べます。

★ おしらせ

- ・ オンタイマーで外部入力を使用する場合には、あらか じめ外部入力機器の電源を入れ、再生状態にしておい てください。外部入力機器が再生状態になっていなけ れば映像や音声は出ませんのでご注意ください。
- お出かけになるときなどオンタイマーで自動的に電源を入れたくない場合には、本体の電源スイッチで電源を切るか、オンタイマーを解除し、オンタイマー/予約ランプの色を確認してください。
- 一度オンタイマーを「入」にすると「切」にするまで毎日繰り返しオンタイマーが働きます。
- ・オンタイマーで電源が入ってから2時間操作をしない場合は、電源が切れます。(電源が切れる5分前になると画面左下にメッセージが表示されます。)

ヘッドホンの音声や音量を設定する

- ヘッドホン使用中に、スピーカーとヘッドホン端子から出る音声を切り換えます。
- メニューの「機能切換」 「ヘッドホン設定」で設定します。



1 画面のとき

項目	スピーカー	ヘッドホン
モード1	× (出力されません)	見ている画面の音声
モード2	見ている画面の音声	見ている画面の音声
モード3	× (出力されません)	見ている画面の音声

2画面のとき

項目	スピーカー	ヘッドホン
モード1	× (出力されません)	操作画面 (「♪」 マークの ある側) の音声
モード2	操作画面 (「 ♪ 」 マークの ある側) の音声	操作画面 (「 ♪ 」 マークの ある側) の音声
モード3	操作画面 (「 ♪ 」 マークの ある側) の音声	非操作画面の音声

スピーカーとヘッドホンの両方から音声が聞こえる ときの音量調整について

「ヘッドホン設定」を「モード2」にしているとき、 または「ヘッドホン設定」を「モード3」にして2 画面表示しているときの音量は、次の方法で調整して ください。

スピーカーの音量:リモコンの音量ボタンで調整します。



ヘッドホンの音量:本体の音量ボタンで調整します。

※このときリモコンの消音ボタンを押すと、スピーカーの音声は停止しますが、ヘッドホンの音声は停止しまません。

★ おしらせ

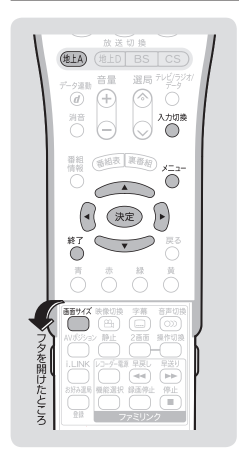
- スピーカーから音を出さない場合は 「モード 1」を選びます。
- スピーカーだけでは聞きづらい方と、 スピーカー音量を大きくし過ぎたくない方とが一緒に楽しむには、「モード2」 を選びます。
- 2 画面にして、映像・音声ともに 2 人で別々に楽しむには、「モード 3」を選びます。

画面サイズの設定

画面サイズを切り換える

● 映像の種類 (▶ 93 ページ) によって、選べる画面サイズは異なります。

ノーマル	スマートズーム	ワイド
通常のテレビ(4:3サイズ)の映像を そのまま映します。 →	通常の4:3映像をより自然に拡大して映します。 →	通常の4:3映像を画面いっぱいに映 します。 ◆
Dot by Dot/アンダースキャン	フル	シネマ
入力信号どおりの映像で映します。 16:9 16:9 →	16:9から4:3に圧縮された映像を もとの16:9に戻して画面いっぱい に映します。	シネスコまたは16:9サイズの映画 ソフトを画面いっぱいに映します。 →





画面サイズ

画面サイズ切換メニューを表示する

・表示中につぎの操作を行います。

↑ お好みの画面サイズを選ぶ

上下カーソルボタンでも選べます。

画面サイズ切換 ノーマル スマートズーム ワイド シネマ フル

映像の種類	選択できる画面サイズ
525i 地上アナログ放送 ビデオ映像など 525p	→ノーマル ─→スマートズーム ──フル ←─ シネマ ←─ ワイド ←
1125i ハイビジョン	→フル1 →フル2 → Dot by Dot (1080i)* (1035i)* シネマ ← ワイド ← スマートズーム ←
1125 p ハイビジョン	フル → Dot by Dot ーーシネマ←ワイド←スマートズーム ←
750p ハイビジョン	→ フル → アンダースキャン — シネマ← ワイド ← スマートズーム ←

※1080i と1035i は、本機の画面表示(チャンネルサイン)ではどちらも「1125i」と表示されます。

★★重要

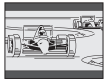
- ・ 本機の画面サイズ切換機能を使うとき、テレビ番組やビデオソフトなど、オリジナル映像の画面比率と異なる画面サイズを選択すると、本来の映像とは見えかたが変わります。この点にご留意の上、画面サイズをお選びください。
- ワイド映像でない通常(4:3)の映像を、画面サイズ切換機能を利用して画面いっぱいに表示してご覧になると、画像周辺部分が一部見えなくなったり、変形して見えます。制作者の意図を尊重したオリジナルな映像をご覧になるときは、画面サイズを「ノーマル」にしてください。
- 画面サイズ変更前の映像信号の縦横比によっては、「シネマ」に切り換わっても画面の上下に黒い帯が残る場合があります。
- 市販ソフトによっては、字幕など画像の一部が欠けることがあります。このようなときは、画面サイズ切換機能で最適な サイズに切り換え、位置調整(▶ **86** ページ)で垂直位置を調整してください。このとき、ソフトによっては画面の端や 上部にノイズや曲がりが生じることがありますが、故障ではありません。
- テレビを営利目的または公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテル等にて、画面サイズ切換機能(オートワイド機能を含む)を利用して画面の圧縮や引き伸ばしなどを行うと、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害するおそれがありますので、ご注意ください。

画面サイズの自動切換(オートワイド機能)

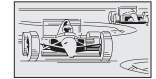
- ●オートワイド機能とは、映像を自動的に最適な画面サイズで表示する機能です。
- ●オートワイド機能は、地上アナログ放送、入力 1 ~ 6 に対して働きます。
- ●オートワイド機能の設定項目は、選んでいる入力や放送によって変わります。

項目	内容	設定可能な 入力や放送
映像判別	「する」に設定すると映像の上下に黒い幕があるとき、画面サイズを自動的に「シネマ」(▶ 78 ページ)にします。 ※ D端子から入力された映像が525p、1125i、750p、1125pの場合は働きません。また、HDMI端子から入力された映像が、1125i、750p、1125pの場合も働きません。	入力 1 ~ 6 地上アナログ放送
S2 対応 (入力選択が「ビデオ映像」以外の とき)	「する」に設定すると S2 映像端子から入力された映像に画面サイズ制御信号が含まれているとき、自動的に最適な画面サイズにします。	入力2
D端子識別 (入力選択が「ビデオ映像」以外の とき)	D 映像端子と外部機器との接続に使うケーブルの種類により、 画面サイズの判定方法を変えます。D端子ケーブルのときは「する」に、D- コンポーネント変換ケーブルのときは「しない」に 設定します。	入力 1・2・3
HDMI 識別	「する」に設定すると HDMI 端子から入力された映像に画面サイズ制御信号が含まれているとき、自動的に最適な画面サイズにします。	入力4~6

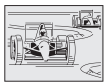
オートワイド機能を働かせたときの画面表示例 上下に黒い帯の入った映像の場合



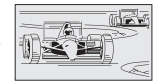




横方向に圧縮された映像(スクイーズ映像)の場合 (映像判別を除く)







オートワイド機能が働いているときは画面が大きくなったり小さくなったりすることがあります

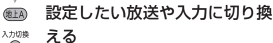
これは最適な画面サイズを探すために起こる現象で、 故障ではありません。

気になる場合は、手順 **5** ですべての項目の設定を「しない」にしてください。

おしらせ

- ・ビデオ機器やゲーム機などを S2 映像端子や D 映像端子で接続した場合でも、機器やソフトなどによってはオートワイド機能が働かない場合があります。
- S2 対応を設定しても、入力された映像によっては 最適な画面サイズにならない場合があります。



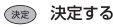


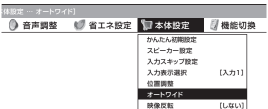


- メニューを表示する

3

「本体設定」ー「オートワイド」 を選ぶ





設定したい項目を選ぶ



決定する

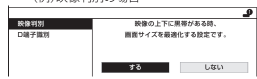
5 O D

「する」を選ぶ



決定する

(例)映像判別の場合



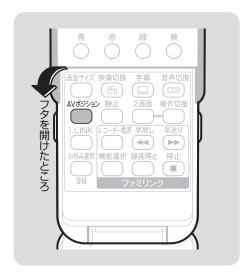
操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

映像と音声の設定・調整

AV ポジション(記憶されたお好みの映像・音声設定を選ぶ)

項目	内容
ダイナミック (工場出荷時の設定)	くっきりと色鮮やかな映像で、スポーツ番組などを迫力あるものにします。
標準	映像や音声の設定がすべて標準値になります。
映画	コントラストを抑えることにより、暗い映像を見やすくします。
ゲーム	テレビゲームなどの映像を、明るさを抑えて目にやさしい映像にします。
PC	PC 用の画面モードです。
xvYCC*	広い色空間を持つ規格の xvYCC に対応します。
AV メモリー	入力ごとにお好みの調整内容を記憶できます。
ダイナミック(固定)	くっきりと色鮮やかな映像で、スポーツ番組などを迫力あるものにします。 この設定のときは、映像調整や音声調整ができません。

※ xvYCC 信号とは、従来テレビで使われている色信号では再現できなかった色を表現するための信号です。



★ おしらせ

- AV ポジションの「標準」「映画」「ゲーム」「PC」「xvYCC」は、映像調整(▶
 81ページ)を行うと、行った調整が反映されたまま記憶されます。
 - 入力切換を行っても、「標準」「映画」「ゲーム」「PC」「xvYCC」は、それぞれ記憶された設定で調整されます。
- 入力ごとに個別の調整を用意したいと きは、「AV メモリー」で設定してくだ さい。
- AV ポジションは入力ごとに別のものを選べます。(例えば、テレビは「標準」、入力 1 は「ダイナミック」など)ただし、i.LINK 入力のときはテレビのときと同じ AV ポジションになります。
- 「PC」は入力4~7選択時に表示されます。
- 「xvYCC」は、入力4~6選択時で xvYCC信号が入力されている時のみ 選択できます。
- xvYCC 信号が入力されると AV ポジションが自動で切り換わります。



AVポジション

AV ポジションを表示する

• 画面左下に現在の AV ポジションが表示されます。

AVポジション:ダイナミック AVポジション表示

2 AVポジション

表示が出ている間に再び AV ポジションボタンを押し、お好みの設定を選ぶ

ボタンを押すたびに、AV ポジションがつぎのように切り換わります。

 \forall ダイナミック \rightarrow 標準 \rightarrow 映画 \rightarrow ゲーム \rightarrow ダイナミック(固定) \leftarrow AVメモリー \leftarrow xvYCC \leftarrow PC \leftarrow

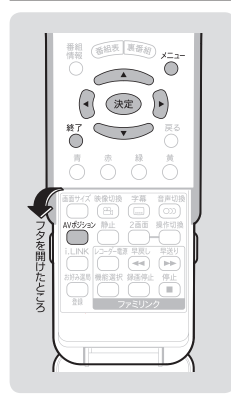
番組や入力の内容に合った映像や 音声でご視聴いただけます。



映像調整

● 選択している AV ポジションの映像を調整できます。

項目	内容
明るさセンサー	室内の照明状況など周囲の明るさに応じて、画面の明るさを自動的に調整するかを設定します。 明るさセンサーの動作する明るさの範囲を手動で調整することもできます。 (明るさセンサーを「入:表示あり」にすると ▶ 82 ページ)
明るさ	画面をお好みの明るさに調整します。調整すると明るさセンサーは「切」になります。
映像	映像の強弱を調整します。
黒レベル	画面を見やすい明るさに調整します。
色の濃さ	映像の色の濃さを調整します。
色あい	肌色を調整します。
画質	画面をお好みの画質に調整します。
プロ設定	映像をさらにきめ細かく調整します。(▶ 82 ページ)
リセット	映像調整をすべて工場出荷時の設定に戻します。







映像調整をしたい AV ポジションを選ぶ

 \bigcirc

メニューを表示する

● 決定

「映像調整」を選ぶ



• この画面から AV ポジションボタンを押して AV ポジションを切り換えることもできます。



調整したい項目を選ぶ

★ おしらせ

AV ポジションによる違いについて

- •「ダイナミック(固定)」では、調整で きません。
- •「AVメモリー」は、入力ごとの調整と なります。
- その他の AV ポジションで映像調整を 行うと、すべての入力でその結果が有 効になります。

┏「プロ設定」以外を設定する場合



左右カーソルボタンでお好みの設定に する

「プロ設定」を設定する場合



決定ボタンを押し、画面に従って操作 する

• 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

設定範囲については、▶162・164ページ をご覧ください。

映像調整(つづき)

プロ設定の項目

項目	内容	
カラーマネージメ ント* 1	色の構成要素となる6つの系統色を調整し、色相・ 彩度・明度を変化させます。	
色温度	青みがかった白(色温度:高)にするか、赤みが かった白(色温度:低)にするかを調整します。	
ディテール強調	微小信号レベルを検出し、細部を強調します。	
QS 駆動 (120Hz)	動きの速い映像をくっきりと、より見やすくする機能です。(QS…クイックシュート)映像によっては効果が得にくい場合があります。	
アクティブコント ラスト	シーンに応じて映像のコントラストを自動的に調整します。	
I /P設定	「動画より」の設定(通常のテレビ放送やビデオなどをきめ細かい映像で楽しむモード)と「静止画より」の設定(静止画やグラフィックなどの画像を、チラツキのないなめらかな映像で楽しむモード)を切り換えます。 元がプログレッシブの映像(525p、750p、1125p)および PC 入力では、選択できません。	
フィルムモード	フィルム収録のDVDなど、元信号が 24 コマ/ 秒の映像を高画質で再生します。 AVポジションが「ゲーム」のとき、元がプログ レッシブの映像(525p、750p、1125p)お よび PC 信号入力では、選択できません。	
3 次元設定	映像素材に応じた設定にすると、画質が改善されます。 地上アナログ放送、ビデオ映像以外を視聴しているときは、選択できません。	
モノクロ	白黒映像にします。	
明るさセンサー 設定	明るさセンサー「入」時の、稼動範囲の上限と下限をおこのみの値に設定できます。 周囲の明るさにもよりますが、設定範囲が少ない場合は、明るさセンサーが働きません。	

各設定値・設定項目については、「メニュー項目一覧」(▶ 162・164ペー ジ)をご覧ください。

※] カラーマネージメントの調整項目について 例: 色相の調整の場合

例, 巴伯沙詢奎沙場口		
系統色	調整	
	-30+30	
R(赤)	マゼンタに近づく ↔ 黄に近づく	
Y(黄)	赤に近づく ←→ 緑に近づく	
G(緑)	黄に近づく ←→ シアンに近づく	
C(シアン)	緑に近づく ←→ 青に近づく	
B(青)	シアンに近づく ←→ マゼンタに近づく	
M(マゼンタ)	青に近づく ←→ 赤に近づく	

★ おしらせ

- AV ポジションごとに、お好みの映像 調整を記憶できます。さきにAVポジ ション(▶80ページ)を選んでから 映像調整してください。
- QS 駆動(120Hz)の設定を「アド バンス」または「スタンダード」にす ると映像が乱れる場合があります。そ の場合は「しない」にしてください。

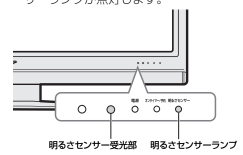
明るさセンサーを「入:表示あり」に すると

・ 自動調整中、明るさセンサー機能の効 果が画面に表示されます。



※メニュー表示中は表示されません。

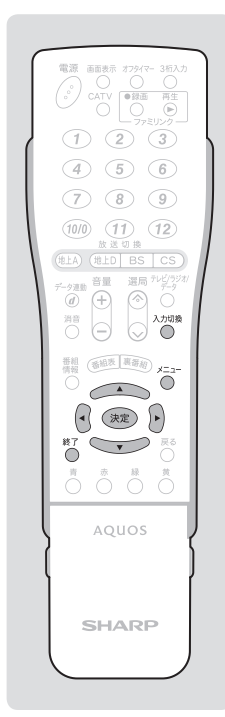
- ・明るさセンサー受光部の前にものを置 いたりすると、明るさを感知できなく なります。
- ・ 明るさセンサーを「入」または「入: 表示あり」に設定すると、明るさセン サーランプが点灯します。



工場出荷時の設定に戻したいときは

▶81ページの手順4で「リセット」 を選び、決定ボタンを押します。左右 カーソルボタンで「する」を選び、決 定ボタンを押します。

映像をすっきりさせる



映像をすっきりさせる(3次元ノイズリダクション)

- ビデオなどの再生映像で発生するノイズを低減し、 すっきりさせる機能です。
- テレビ、ビデオ入力ごとに個別に設定できます。

押すボタン

- 1 ☆ 設定したい入力に切り換える
- 7 ♥ニューを表示する
- **3** 「機能切換」ー「3次元ノイズリダクション」 を選ぶ
 - 決定 決定する
- 4 「しない」「強」「弱」のいずれかを選ぶ
 - 決定決定する
 - 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

MPEGノイズを低減する (MPEGノイズリダクション)

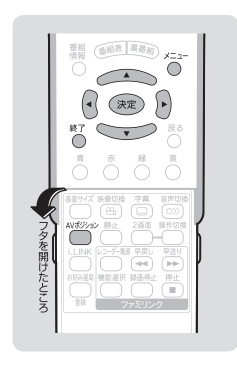
- デジタル圧縮で発生したブロックノイズや文字のエッジ部分に発生しやすいモスキートノイズを低減します。
- テレビ、ビデオ入力ごとに個別に設定できます。

押すボタン

- 1 みが 設定したい入力に切り換える
- 2 🌣 メニューを表示する
- **3** (機能切換) 「MPEGノイズリダクション」を選ぶ
 - 決定 決定する
- 4 「しない」「強」「弱」のいずれかを選ぶ
 - 決定 決定する
 - 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

映像と音声の設定・調整(つづき)

音声調整



おしらせ

- 次の場合は音声調整が行えません。
 - ・AV ポジションを「ダイナミック(固 定)」にしているとき(▶80ページ)
 - ・メニューの「機能切換」 「ヘッド ホン設定」を「モード 1」または「モー ド3」に設定し、ヘッドホンを接続 しているとき (▶ 77 ページ)
 - ・入力2端子設定を「モニター出力(可 変)」に設定しているとき(▶ 103 ページ)
 - •ファミリンク機能選択メニューで 「AQUOS オーディオで聞く」に設 定しているとき(▶115ページ)
- ヘッドホンで音声を聴いているとき は、サラウンドの効果が得られません。
- ・ モニター出力 (録画出力) /入力2端 子からの音声出力、デジタル音声出力 (光) 端子からの出力では、サラウン ドの効果が得られません。
- 放送や DVD などのコンテンツによっ ては、サラウンドの効果が得られない ことがあります。その際はサラウンド を「切」にしてお楽しみください。
- A V ポジションごとに、お好みの音声 調整を記憶できます。さきにAVポジ ション(**▶80**ページ)を選んでから 音声調整を行ってください。

工場出荷時の設定に戻したいときは

手順4で「リセット」を選び、決定ボ タンを押します。

左右カーソルボタンで「する」を選び、 決定ボタンを押します。

- 選択している AV ポジションの音声を調整できます。
- お客様が実際にお使いの音量で調整してください。

項目	内容
高音	高音を調整できます。
低音	低音を調整できます。
バランス	左右のスピーカー音声のバランスを調整できます。
サラウンド	内蔵のスピーカーで臨場感あふれるマルチチャン ネルサラウンド空間を実現します。
リセット	音声調整をすべて工場出荷時の設定に戻します。

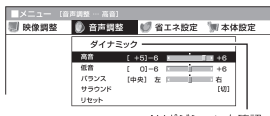
押すボタン)

音声調整をしたい AV ポジションを選ぶ

メニューを表示する

3000

「音声調整」を選ぶ



AVポジションを確認 できます。

• この画面から AV ポジションボタンを押して AV ポジションを切り換えることもできます。

調整したい項目を選ぶ

【「高音」「低音」「バランス」を設定する場合 **左右カーソルボタンでお好みの設定にす**

「サラウンド」を設定する場合



(決定) 決定ボタンを押す



「入」または「切」を選ぶ



決定する

• 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

設定範囲については、▶162ページをご覧 ください。

視聴環境に適した音質の設定

● この機能は、当社が開発した視聴環境に適した音質の設定機能です。



★ おしらせ

・ 視聴環境設定は、一般的な洋室、寝室、 和室を目安に音を設定していますが、 部屋によっては効果が分かりにくい場 合があります。その場合は、音声調整 で調整してください。



1 /==-

メニューを表示する

「本体設定」 - 「スピーカー設定」を選ぶ

決定 決定する

3 決定

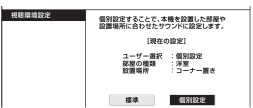
「視聴環境設定」で決定する

A D RED D

「個別設定」を選ぶ

決定

決定する



• 「標準」は、設定オフの状態になります。

視聴している部屋の種類を選ぶ

決定 決定する

視聴環境設定	部屋の種類を設定します。
	洋室
	寝室
	和室

洋室	フローリングの床のように反響の大き い部屋の場合に選びます。
寝室	ベッドなどの音声を吸収するものがある部屋の場合に選びます。
和室	畳部屋で音声を吸収する大きな家具が ない部屋の場合に選びます。

6 (kg)

本機の設置場所を選ぶ

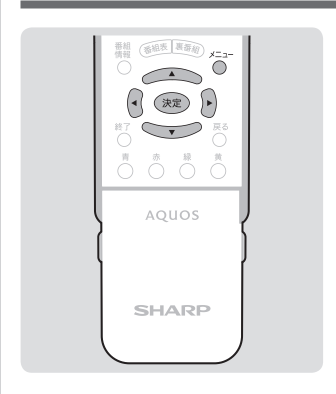


決定する

抗転線光設化	設置場所を設定します。 壁寄せ コーナー置き	
壁寄せ	部屋の壁面に平行に設置している場合に選びます。	
コーナー置き	部屋の角に設置している場合に 選びます。	

• 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

映像と音声の設定・調整(つづき)



画面の位置を調整する(位置調整)

● メニューの「本体設定」 – 「位置調整」で 設定します。

項目	内容
水平位置	画像が右寄りまたは左寄りの状態にあるときに、左右カーソルボタンで調整します。
垂直位置	画像が上がり過ぎまたは下がり過ぎの状態にあるときに、左右カーソルボタンで 調整します。
リセット	工場出荷時の状態に戻します。



★ おしらせ

• []内の数値は、現在の位置ではなく上下または左右に移動した量を表します。

映像の向きを変える (映像反転)

- 映像を反転して映せます。映像を鏡に映してご覧になるときなどに便利です。
- メニューの「本体設定」 「映像反転」で 設定します。
- 決定ボタンを押さなくても、選択しただけ で画面が反転します。

項目	内容	
しない	通常の表示にします。 (工場出荷時の設定)	ABC
左右反転	左右を反転します。	ABC
上下反転	上下を反転します。	ABC
上下左右	上下左右を反転します。	ABC

★ おしらせ

- メニューも反転表示されます。
- ・ 音声は左右反転しません。

音声だけを楽しむ (映像オフ)

● メニューの「機能切換」-「映像オフ」で 設定します。

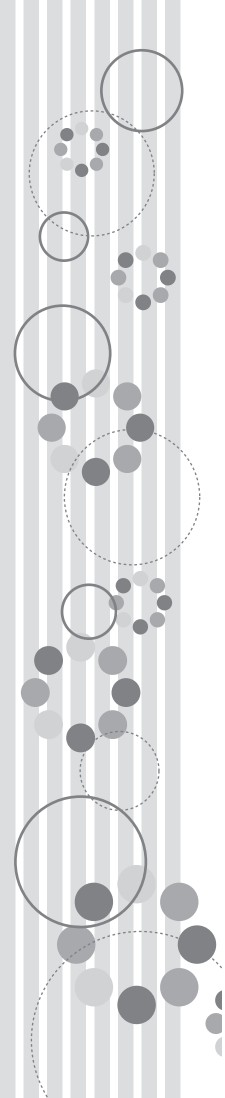
項目	内容
する	映像を消して、音声だけを楽しめます。
しない	映像と音声を楽しむ通常の状態にします。

★ おしらせ

- ・映像オフを「する」にしているとき、オフタイマー 残り時間などのメッセージが表示されると、映像が 復帰します。
- ・ 操作により映像が復帰したり、一度電源「切」の状態にすると、自動的に設定が「しない」になります。

映像を復帰させたいときは

・ 選局ボタンを押すなど、「音量調整」、「消音」、「音声 切換」以外の操作をしてください。



録画・再生機器をつなぐ

	88
再生機器をつなぐ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 88
録画した映像やDVDの映像を見る(入力切換)・・・・・・・・	. 91
入力切換の表示名について ・・・・・・・・・・・・・・ 見られる映像の種類について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9293
デジタル放送の録画と予約について	94
デジタル放送の録画について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 94
本機を使ってデジタル放送を録画する ・・・・・・・・・・・	. 94
予約のながれ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 95
視聴予約する · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• 97
デジタル放送を受信できないビデオデッキや HDD/DVD レコーダーなどに録画する	
録画機器を接続する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 視聴中の番組を録画する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9899
録画予約する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	100
入力2端子を出力用に切り換える(入力2端子設定)・・・・・・・	103
予約を確認する/変更する/取り消すときは	104
録画と予約のこんなときは	105
電子番組表(EPG)から予約した番組の放送時間が変更されたときは	105
録画予約した番組が録画されていなかった場合は ・・・・・・・	105
VHSテープ予約で録画できないときは ・・・・・・・・・・・ 予約設定時から予約終了後までの本機の動作 ・・・・・・・・・・・・・	105 105
デジタル固定の自動解除について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	105
ファミリンク機能を使う	106
ファミリンクとは ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	106
接続のしかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	107
ファミリンク機能を使うための設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	110 112
録画予約する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	112
再生する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	114
AQUOSオーディオで聞く · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	115
AQUOS レコーダー以外の i.LINK 機器を使う	116
i.LINK(アイリンク)について ・・・・・・・・・・・・ i.LINK機器を接続する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	116 116
i.LINK設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	117
i.LINK機器の操作について ・・・・・・・・・・・・・・・	118
i.LINK機器の選択 D-VHSビデオデッキで録画・再生する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	119 120
ハイビジョンビデオカメラ(HDV)で撮影・再生する・・・・・・・	121
AV-HDDやBlu-ray Discレコーダーで録画・再生する ・・・・・・	122
録画した番組の消去と保護(AV-HDD/BD)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	123 124
音響機器をつなぐ	126
日音版品で ン体へ デジタル音声(光)の音響機器を接続する · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	126
アナログ音声の音響機器を接続する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	127
5.1chサラウンド対応AVアンプと接続する・・・・・・・・・	128

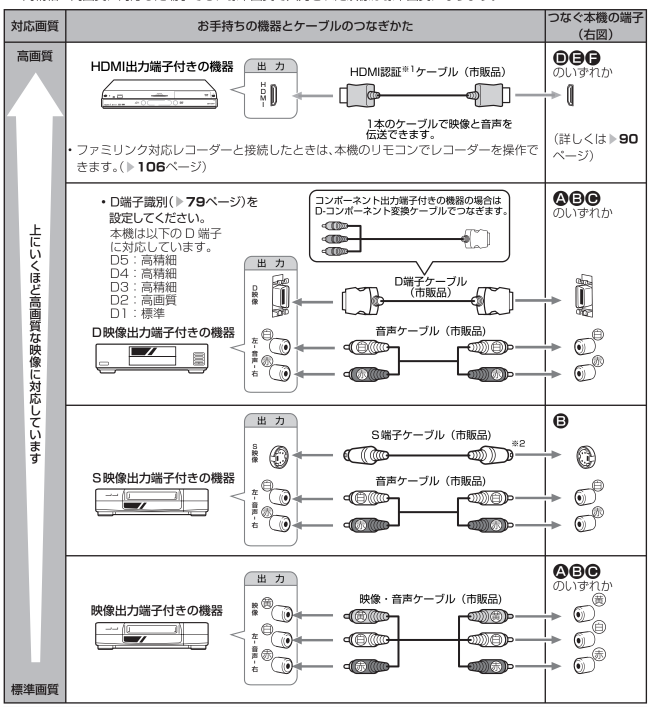
録画した映像や DVD を再生する

再生機器をつなぐ

● お手持ちの録画・再生機器の出力端子を確認し、高精細・高画質に対応した出力端子とつなぐと、 よりきれいな映像が楽しめます。

おしらせ

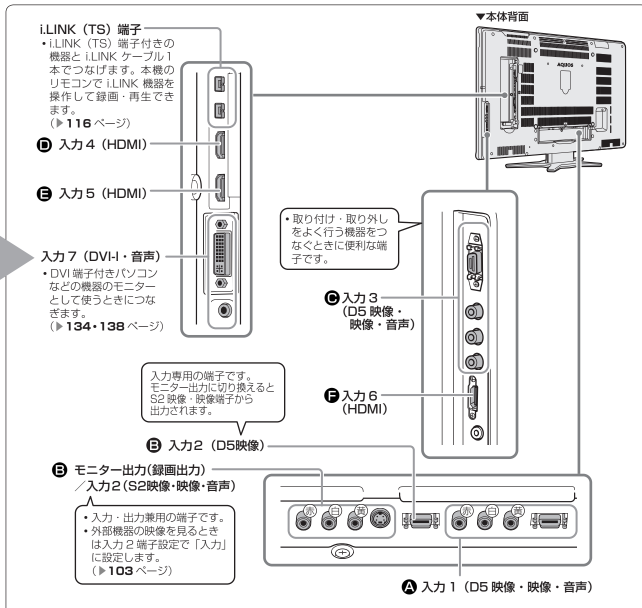
- ・映像・音声ケーブルは先端部と同じ色の端子(黄と黄、白と白、赤と赤)につなぎます。
- ・ 映像の種類と画質について ▶ 93 · 172 ページ
- 高精細・高画質に対応した端子でも、標準画質で入力された映像は標準画質になります。



- HDMI、HDMI ロゴおよび高品位マルチメディアインターフェイスは、HDMI Licensing LLC の商標または登録 商標です。
- ※ 1 HDMI ケーブルは、必ず市販の HDMI 規格認証品をご使用ください。規格外のケーブルを使用した場合、映像が映らない、音が聞こえない、ファミリンクが動作しないなど、正常な動作ができません。
- ※ 2 入力 2 の S2 映像端子から入力された映像に画面サイズ制御信号が含まれているとき、自動的に最適な画面サイズで映し出すように設定できます。(S2 対応 ▶ **79** ページ)

接続するときに気をつけること

- 接続の前に、接続する機器と、本機の電源を切ってください。
- 接続ケーブルのプラグは奥までしっかり差し込んでください。しっかり差し込めていないと、 画像や音声にノイズや雑音が出る原因となります。
- 接続ケーブルを端子から抜くときは、ケーブルを引っぱらずにプラグを持って抜いてください。
- 複数の機器を接続したときは、お互いの干渉を防ぐため、使わない機器の電源は切ってください。
- 接続した機器の再生映像や音声にノイズや雑音が出るときは、接続した機器と本機を十分に離してください。



おしらせ

- 外部機器側の接続端子について詳しくは、ビデオ機器や DVD プレーヤーの取扱説明書を併せてお読みください。
- DVD プレーヤーなどの機器を接続するときは、本機に直接接続してください。ビデオデッキを通して本機で映像を見ると、コピーガード機能の働きにより、映像が正常に映らないことがあります。

ゲーム機との接続について

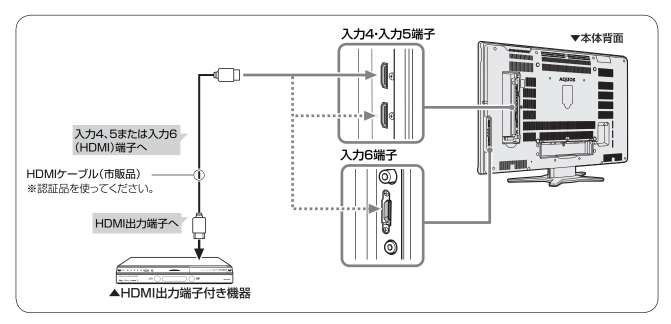
• ゲームの種類の中で、ピストルを使ったシューティングゲームはできません。

録画した映像や DVD を再生する (つづき)

再生機器をつなぐ(つづき)

HDMI 出力端子付き機器の接続のしかた

- HDMI 端子は、映像と音声の信号を 1本の HDMI 認証ケーブル(市販品)でつなぐことができる新しい規格の専用端子です。
- HDMI 出力端子付き機器の映像や音声を楽しむときは、入力切換で「入力 4」、「入力 5」または「入力 6」を選びます。



- HDMI、HDMI ロゴおよび高品位マルチメディアインターフェイスは、HDMI Licensing LLC の商標または登録商標です。
- ※ HDMI ケーブルは、必ず市販の HDMI 規格認証品をご使用ください。規格外のケーブルを使用した場合、映像が映らない、音が聞こえない、ファミリンクが動作しないなど、正常な動作ができません。

★ おしらせ

- HDMI 入力では、HDMI ケーブルによっては、映像にノイズが発生する場合があります。HDMI 認証ケーブルを使用してください。
- HDMI 接続時、xvYCC 信号*が入力されているときは、入力表示に信号名が表示されます。※ xvYCC 信号とは、従来テレビで使われている色信号では再現できなかった色を表現するための信号です



対応している映像信号

- VGA,525i(480i),525p(480p), 1125i(1080i),750p(720p), 1125p(1080p)
- PCの接続と対応する信号について、詳しくは ▶ **134**ページをご覧ください。

対応している音声信号

種類: リニア PCM

サンプリング周波数:48kHz/44.1kHz/32kHz

HDMI出力端子付き機器がファミリンク対応AQUOSレコーダーやAQUOSオーディオなどの場合は、本機のリモコンで操作できます。

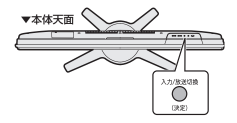
詳しくは106ページをご覧ください。

録画した映像や DVD の映像を見る(入力切換)



おしらせ

本体の入力/放送切換(決定)ボタンでも入力を切り換えられます。このときは、入力切換メニューは表示されません。



このときは次の順で切り換わります。

◆地上 A→地上 D→BS→CS

i.LINK (接続時) ◆入力1~7 ◆

入力 $1 \sim 3$ の映像が表示されないときは(入力選択)

- ① 入力切換ボタンで表示されない入力 (入力 1 ~ 3) を選ぶ
- ② メニューから「機能切換」 「入力選択」を選び、決定する
- ③「D 端子」「S 端子」「ビデオ映像」の いずれかを選び、決定する
- ・ 工場出荷時の設定は「自動」です。
- •「自動」の場合、D 端子→S 端子→映像 端子の優先順位で映像が表示されます。

入力 4 ~ 7 を飛ばして入力を切り換 えたいときは

(入力スキップ設定)

- ① メニューから「本体設定」 「入力 スキップ設定」を選び、決定する
- ② スキップしたい項目を選び、決定する
- ③「する」を選び、決定する
- 入力4~7に機器をつないでいない ときに便利です。
- 同様に、本体の入力/放送切換(決定) ボタンで入力/放送を切り換える場合 に地上A、地上D、BS、CSを飛ばし て切り換える(スキップする)設定も できます。

灰色で表示した手順は外部機器の操作です。

押すボタン

外部機器を本機に接続し、電源を入れる 再生したいビデオテープやディスクを セットする

2 入力切換

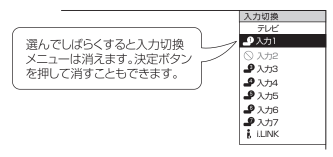
入力切換メニューを表示する

・表示中につぎの操作を行います。

3 入力切換

機器を接続した入力名を選ぶ

- ・選択した入力に切り換わります。
- 上下カーソルボタンでも選べます。
- ・例えば、本機の入力 1 に接続した機器の映像を 見たいときは、「入力 1」を選びます。



- 入力1~入力3は、外部機器が接続されているときの み選択できます。
- i.LINK は、i.LINK 機器を接続し、「機器選択」(▶ 119 ページ)をしているときのみ選べます。
- 入力2は、入力2端子設定を「入力」にしているとき のみ選択できます。(▶ 103ページ)
- 入力 1 ~ 7 の表示をお好みで変更することができます。(▶ 92 ページ)

外部機器を再生状態にする

説明書をご覧ください。

- ・ 外部機器の再生映像が本機の画面に表示されます。
- 外部機器によっては、映像を出力するために設定が必要になる場合もあります。設定のしかたについては、接続した外部機器の

録画した映像や DVD を再生する (つづき)

入力切換の表示名について



★ おしらせ

・ 入力ごとに設定できる名称は異なります。

お好みの機器の名称を表示させる

入力1~7に接続している機器に合わせ、入力切換メニューなどに表示される機器の名称を変更できます。 例えば、入力3にゲーム機をつないだとき、入力切換メニューの「入力3」を「ゲーム」の表示にできます。



- お好みの名称を入力できる「編集」機能もあります。
- 例)入力3を「ゲーム」の表示にする



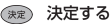
入力切換

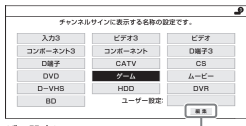
変更したい入力を選ぶ

- ・ ここでは「入力 3」を選びます。
- 7 メニューを表示する
- 3 (本体設定」 「入力表示選択」を選ぶ (決定) 決定する

表示させたい名称を選ぶ

ここでは「ゲーム」を選びます。





- ユーザー設定について-
- ・お好みで機器の名称を入力したいときは、「編集」 を選んで決定します。 (文字入力のしかた ▶ 142ページ)
- ここで入力できるのは全角で5文字まで、半角で10文字までです。
 - 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

表示できる名称について

入力1/入力2/入力3

入力1 ※	ビデオ1 ※	ビデオ
コンポーネント1 ※	コンポーネント	D端子1 ※
D端子	CATV	CS
DVD	ゲーム	ムービー
D-VHS	HDD	DVR
BD		

※「入力2」選択時は、入力2」ビデオ2 コンポーネント2 D端子2 などの表示になります。「入力3」選択時は、入力3 ビデオ3 コンポーネント3 D端子3 などの表示になります。

入力4/入力5/入力6

(自動)入力4※	入力4 ※	ビデオ4 ※
ビデオ	HDMI	HDMI1 *
DVD	ゲーム	DVR
HDD	BD	

※「入力5」選択時は、(自動)入力5 入力5 ビデオ5 [HDMI2] の表示になります。「入力6」選択時は、(自動)入力6 入力6 ビデオ6 [HDMI3] の表示になります。

• HDMI機器を接続し、「(自動)入力4」の表示に設定されている場合、表示の内容が変わることがあります。 (「自動(入力5)」「自動(入力6)」も同様)

入力7

入力7	ビデオフ	ビデオ
DVI-I	DVD	ゲーム
PC		

見られる映像の種類について

HDMI 端子につないで見られる映像の種類

1125p、750p、1125i、525p、525i、VGA

 対応している音声信号はリニア PCM、サンプリング 周波数 48kHz、44.1kHz、32kHz です。

D端子につないで見られる映像の種類

D端子の種類	映像の種類	
D5	1125p、750p、1125i、525p、 525i	
D4	750p、1125i、525p、525i	
D3	1125i、525p、525i	
D2	525p、525i	
D1	525i	

★ おしらせ

・映像の種類について詳しくは、▶ 172 ページをご覧ください。

D端子は数字が大きいほど高画質な映像に対応しています。

本機はD1~D5端子に対応しています。



デジタル放送の録画と予約について

デジタル放送の録画について

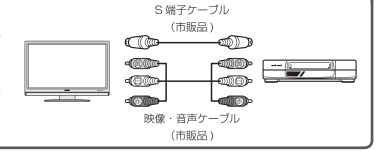
● デジタル放送を録画するためには、デジタル放送を受信できる機器が必要ですが、お持ちの録画機器がデジタル放送を受信できない場合でも、本機と録画機器をつなぐと、本機で受信したデジタル放送を録画することができます。

本機を使ってデジタル放送を録画する

次の3つの方法があります。

★ モニター出力(録画出力)/入力2端子とつないで録画する

- デジタル放送を受信できないビデオデッキ や HDD/DVD レコーダーなどに録画する方 法です。
- 映像・音声ケーブルで、本機のモニター出力(録画出力)/入力2端子と、録画機器の映像・音声入力端子をつなぎます(詳しくは▶98ページ)。



B i.LINK 端子を使って録画する

- i.LINK 機器(D-VHS ビデオデッキ /AV-HDD レコーダー /Blu-ray Disc レコーダー など)に録画する方法です。
- i.LINK ケーブルで、本機の i.LINK (TS) 端子と i.LINK 機器の i.LINK 端子をつなぎます(詳しくは 116ページ)。



○ ファミリンクに対応したレコーダーに録画する

- ファミリンク対応のレコーダーに録画する 方法です。(この場合、デジタル放送は録画 機器で受信します。)
- HDMI ケーブルで、本機の入力 4・入力 5・入力 6(HDMI) 端子のいずれかと、レコーダーの HDMI 出力端子をつなぎます(詳しくは ▶ **106** ページ)。



※ HDMI ケーブルは、必ず市販の HDMI 規格認証品をご使用ください。規格外のケーブルを使用した場合、映像が映らない、音が聞こえない、ファミリンクが動作しないなど、正常な動作ができません。

★ おしらせ

・ ハイブリッドダブレコ*対応の AQUOS レコーダーでの録画方法は、レコーダーの取扱説明書をご覧ください。 ※ハイブリッドダブレコとは、レコーダーのチューナーで録画している時間でも AQUOS のチューナーを利用して 2番組同時録画する機能です。

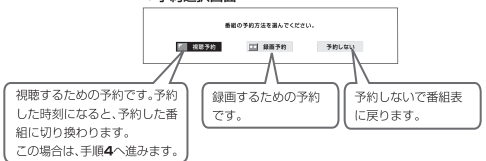
予約のながれ

電子番組表 (EPG) から予約したい番組を選ぶ ▼電子番組表(EPG)



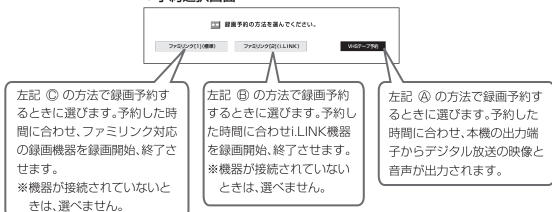
7 予約の種類を選ぶ

▼予約選択画面



2 録画機器を選ぶ

▼予約選択画面



▲「予約する」を選ぶ

- ・無料放送や契約済みの番組を予約します。
- ▼視聴予約・ファミリンク[1](標準)予約の場合

▼VHSテープ予約・ファミリンク[2](i.LINK) 予約の場合



VHS テープ予約・ファミリンク [2] (i.LINK) 予約の場合は

複数の映像や音声のある番組や、事前購入が必要な有料番組を予約するときなどは、「詳細を設定する」を選びます (▶ 101 · 125 ページ)。

【 「戻る」を選び、予約を終了する

- ・予約が設定され、本体前面右下のオンタイマー/予約ランプが点灯します。
- ・予約を設定した後に電源を切る場合は、リモコンの電源ボタンでお切りください。

デジタル放送の録画と予約について (つづき)

録画予約したときの選局などの操作の制限について

- 「ファミリンク [1] (標準) | の場合
 - 録画予約した番組が開始する 2 分前から番組が開始する直前まで、選局や番組表などの操作はできません。 ※番組によっては終了時刻が未定の場合もあります。このときは、番組の終了時刻が決定するまで、選局や番組表な どの操作はできません。
- 「ファミリンク [2] (i.LINK)」または「VHS テープ予約」の場合 録画予約した番組が開始する 2 分前から番組が終了するまで、選局や番組表などの操作はできません。

★★重要

• デジタル放送のほとんどの番組には「1回だけ録画可能」のコピー制御信号が加えられています。この信号とともに 録画された番組は、他のデジタル機器へのダビングができません。詳しくは下記へお問い合わせください。

コピー制御お問合せセンター

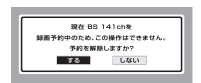
電話: 0570-000-288 (午前 10 時~午後 8 時) (2007 年 8 月現在)

おしらせ

- デジタル放送をビデオデッキで録画する場合は、「デジタル固定」または「VHS テープ予約」で録画することをおすすめします。
- テレビの電源が切れている場合は、デジタル音声出力(光)端子からは、出力されません。MD へ予約録音する場合は、 視聴予約を設定してください。
- ラジオ放送を MD で録音するときは、デジタル音声出力(光)端子の設定を「PCM」にしてください。 (▶ **126** ページ)
- あなたが録画(録音)したものは、個人として楽しむなどのほかは著作権法上、権利者に無断で使用できません。
- ・録画予約が設定されている場合は、デジタル固定が解除されます。
- 有料放送を視聴・予約する場合は、有料放送を行うプラットフォームや放送局とあらかじめ受信契約を済ませてください。契約していない有料放送は、番組表から予約しても予約どおりに視聴や録画ができません。
- ・ 最大 16 番組まで予約できます。さらに新たな予約をしたい場合は、予約の取り消し(▶ 104 ページ)が必要です。
- 別の予約と日時が重なっている場合は、先に設定した予約を破棄して新たな予約をするか、しないかを選択します。
- ・番組が開始する2分前までに予約を完了してください。開始2分前になると、予約ができません。

実行中の録画予約を解除するには

• 選局に関するリモコン操作をしてください。そのとき画面に表示される「予約を解除しますか?」の選択項目の「する」を左右カーソルボタンで選び、決定ボタンを押すと予約を解除できます。



視聴予約する

- 電子番組表 (EPG) で視聴予約すると、設定した時刻に自動的に予約した番組に切り換わります。 (電源待機状態のときは、自動的に電源が入ります。)
- 見たい番組の見逃しを防いだり、番組開始までテレビを消しておきたい場合などに便利です。



★ おしらせ

- 有料放送を予約する場合は、有料放送 のプラットフォームや放送局と、あら かじめ契約をしておく必要がありま す。契約をしていないと、予約どおり の視聴や録画はできません。
- 録画予約と合わせて、最大 16番組まで予約できます。さらに新たな予約をしたい場合は、予約の取り消し(*) 104ページ)が必要です。
- 別の予約と日時が重なっている場合は、先に設定した予約を破棄して新たな予約をするか、しないかを選択します。
- 予約を確認することもできます。(▶ 104 ページ)
- 視聴予約実行中に何らかのボタン操作をすると、視聴予約は終了します。





電子番組表を表示する

2

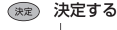
予約したい番組(まだ放送されていない 番組)を選ぶ

決定

決定する



- ジャンルや日時を指定して番組を選ぶこともできます。(▶ 65 ページ)
- 3 「視聴予約」を選ぶ





▲ 『 「予約する」を選ぶ

決定

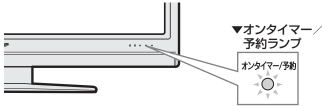
決定する



| 戻る」で決定する



・視聴予約が設定され、本体前面右下のオンタイマー/予約ランプが点灯します。



6 電源

電源を切るときは、リモコンの電源ボタンで切る

本体の電源スイッチで「切」にした場合は、予 約が実行されません。

デジタル放送を受信できないビデオデッキや HDD/DVD レコーダーなどに録画する

- お持ちのビデオデッキやHDD/DVD レコーダーなどにデジタルチューナーが付いていない場合でも、本機のモニター出力(録画出力) /入力2端子と接続すると、本機で受信したデジタル放送を録画できます。
- 電子番組表で録画予約を設定すると、モニター出力(録画出力) / 入力2端子から録画出力信号が出力されます。

★★重要

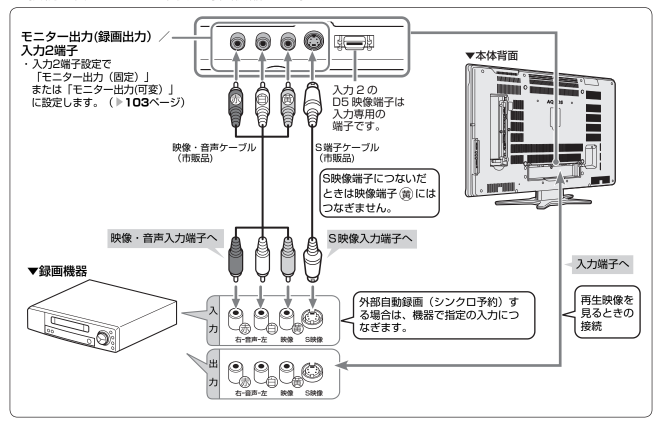
・本機のモニター出力(録画出力) /入力2端子と接続した場合、標準画質で録画されます。ハイビジョン画質の映像をハイビジョン画質のまま録画するときは、i.LINK機器をi.LINK接続して行ってください。(▶ **116** ~ **125**ページ)

★ おしらせ

- デジタル固定、録画予約、およびモニター出力にはデジタル放送の字幕やデータ放送は出力されません。
- 番組により、録画・録音が制限されている場合などがあります。
- 著作権保護された番組をビデオデッキなどで録画する際、著作権保護のための機能が働き、正しく録画できません。また、この機能により、再生目的でもビデオデッキを通してモニター出力した場合には画質劣化する場合がありますが、機器の問題ではありません。著作権保護された番組を視聴する場合は本機とビデオデッキを直接接続してお楽しみください。
- あなたが録画(録音)したものは、個人として楽しむなどのほかは著作権法上、権利者に無断で使用できません。

録画機器を接続する

● 接続が終わるまで、本機と録画機器の電源を入れないでください。



おしらせ

・ 予約録画の方法については、100ページをご覧ください。

外部自動録画(シンクロ予約)とは

- ・ 外部自動録画(シンクロ予約)とは、録画機器側で録画出力信号を受信すると、これに連動して電源が入り、録画を 開始する機能です。(詳しくは録画機器の取扱説明書をご覧ください。)
- お持ちの録画機器に外部自動録画機能(シンクロ予約機能)が付いている場合、録画機器でも同じ予約録画を設定しなくても予約録画できます。

視聴中の番組を録画する

灰色で表示した手順は外部機器の操作です。



本機の電源を入れる

決定

入力2端子を出力用に切り換 える(**▶ 103**ページ)



- ・工場出荷時は出力用に設定されてい ます。設定を変更していない場合は、 手順3に進んでください。
- メニューの「機能切換」 「入力 2 端子設定 | で「モニター出力(固定) | または「モニター出力(可変)」に 設定します。
- 「外部機器の映像/音声も出力しま すか? | の画面では「しない」に設 定します。

録画するデジタル放送の番組を (地上D) 選局する BS



(NHK ハイビジョンを選局したときの画面表示例)







録画機器の電源を「入」にする



103

音声 ステレオ

録画機器を本機とつないだ外部 入力に切り換える

6 録画機器側の録画の操作をする 録画が始まります。

★★重要

録画される番組について

- 視聴している番組が録画されます。録画中に他の番 組を選局するとその番組が録画されてしまいます。
- 録画中に他の番組を選局できないようにするには、 右の「デジタル固定」を設定します。

★ おしらせ

- ・ 録画機器の操作については、録画機器の取扱説明書 をご覧ください。
- 字幕やデータ放送は録画できません。

録画中に誤ってチャンネルを 変更しないために(デジタル固定)

デジタル固定を設定すると

- 選局の操作をすると、確認のメッセージが表示される ので、録画中に誤ってチャンネルが変わってしまうこ とを防げます。
- リモコンで電源を切っても、映像/音声が出力されま

押すボタン)

地上D

録画するチャンネルを選ぶ

BS





(12)

×==-メニューを表示する



「機能切換」-「デジタル固定」 を選ぶ

決定する 決定



「する」を選ぶ

(決定)

決定する

視聴中のチャンネルを固定しますか?

しない

- ・視聴中のデジタル放送のチャンネル に固定されます。
- 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

おしらせ

- デジタル固定を解除するときは、手順4で「しない」 を選び、決定します。
- 予約録画実行中や i.LINK 入力時は、デジタル固定に できません。
- ・ 録画予約の準備が始まると、デジタル固定は自動的 に解除されます。(**▶ 105** ページ)
- ・ 本体の電源スイッチを切ると、デジタル固定が解除 されます。

録画の途中で電源を切るときは

・ 上記の「デジタル固定」を設定し、リモコンで電源「切」 (待機状態) にしてください。

デジタル放送を受信できないビデオデッキや HDD/ DVD レコーダーなどに録画する (つづき)

録画予約する

電子番組表(EPG)から番組を予約する

★★重要

- 予約録画する前に、必ず試し録りをし てください。
- 番組開始の2分前から予約準備が始ま ります。このため、番組が始まる 2分 前までに予約をしてください。開始2 分前になると、予約できません。
- 有料放送を予約する場合は、有料放送 のプラットフォームや放送局と契約し ていないと、予約どおりの録画ができ ません。
- 最大 16 番組まで予約できます。さら に予約したいときは、既存の予約を取 り消してください。(▶ 104ページ)
- ・ 本機では、録画予約を実行しながら、 他の番組は視聴できません。 選局の操作をすると、録画を中止する かどうかの確認メッセージが表示され ます。

外部自動録画に対応していないビデオ デッキなどの場合

・ 手順 2 で予約する番組を選ぶ際に、番 組のチャンネル、録画日、開始時刻、 終了時刻をメモしておくと、手順7で 録画機器側で同じ予約を設定するとき に役に立ちます。



押すボタン)

番組表

電子番組表(EPG)を表示する

● 決定 ▶

予約したい番組を選ぶ



決定する



- ジャンルや日時を指定して番組を選ぶこともで きます。(**▶ 65** ページ)
- 「録画予約」を選ぶ **東**



決定する



A RE D

「VHS テープ予約」を選ぶ



決定する



【 ● ● 「予約する」を選ぶ



決定する

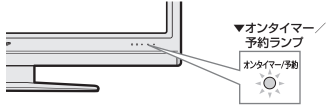


- ・ 無料放送や契約している有料放送が予約できます。
- •「詳細を設定する」を選び、決定したときは「予 約の詳細設定」(▶101ページ)に進みます。

決定

「戻る」で決定する

• 予約が設定され、本体前面右下のオンタイマー /予約ランプが点灯します。



• 電源を切るときは、本機をリモコンで電源「切」 (待機状態) にしてください。

録画機器に予約を設定する(▶ 102ペー ジ)

予約の詳細設定

- 複数の映像や音声が含まれる番組を予約したときに、録画したい映像や音声を選ぶことができます。
- 映像(最大4つ)や音声(最大8つ)の数は、番組によって異なります。



1

▶ 100ページの手順 1 ~ 4を 行う

2 (AR)

「詳細を設定する」を選ぶ

□ この番組をVHSテープ予約しますか?

詳細を設定する



決定する

予約する



「映像」または「音声」を選ぶ

予約しない



決定する

マルチビュー(いろいろな角度から 見た映像)を含む番組を予約したい ときは、「マルチビュー」も選べます。



4

録画したい映像や音声を選ぶ



決定する



「設定の確認」を選ぶ



決定する

6 画面に表示された内容を確認する



「確認」で決定する

- 番組表に戻ります。番組表ボタンを 押すと、番組表が消えます。
- 電源を切るときは、リモコンの電源 ボタンで切ります。
- 「予約しない」を選んで決定ボタン を押すと、予約を中止して番組表に 戻ります。

★ おしらせ

• 110 度 CS デジタル放送などのサービスで映像・音声の購入に追加料金が必要なときは、追加購入のための画面が表示されます。「購入する」または「購入しない」を選んで決定ボタンを押します。



• 「詳細を設定する」を選んで決定したとき、以下のようなメッセージが表示されることがあります。

詳細設定時のメッセージ

視聴制限のある番組を予約したとき



数字ボタンで暗証番号を入力してください。 (132ページ)

B-CAS カード未挿入で有料番組を予約したとき



 B-CAS カードを挿入(▶ 36 ページ)して から、予約しなおしてください。

非契約の有料番組を予約したとき



• 契約してから予約しなおしてください。

PPV 番組を予約したとき

PPV番組とは、「番組単位」で購入予約が必要な有料番組のことで、「ペイ・パー・ビュー」ともいいます。

(予約の方法が VHS テープ予約の場合)



• 「購入する」または「購入しない」を選んで決 定ボタンを押してください。

(予約の方法がファミリンク [2] (i.LINK)予約の場合)



「する」または「しない」を選んで決定ボタン を押してください。

デジタル放送を受信できないビデオデッキや HDD/DVD レコーダーなどに録画する (つづき)

録画機器に予約を設定する

● お使いの録画機器により、次の方法で予約録画を行います。録画機器での録画のしかたについては、録画機器の取扱説明書をご覧ください。

外部自動録画(シンクロ予約)に 対応している録画機器の場合

- 録画機器の外部自動録画(シンク ロ予約)を設定する
- **2** 録画用ビデオテープやディスクを
 入れ、録画の準備をする
- 3 録画機器のリモコンで、録画機器 の電源を「切」にする

★ おしらせ

・予約開始前に本機の電源を入れると、モニター出力(録画出力)/入力2端子から信号が出力されるため、録画機器で録画が始まります。不要な録画を避けるためには、録画予約が終了したあとは、録画機器の外部自動録画(シンクロ予約)を「しない」状態にしてください。

外部自動録画に対応していない 録画機器の場合

- 1 録画機器の予約機能で、本機で設定した予約と同じ日付・時刻に設定する
- **2** 予約するチャンネルは、本機を接続した外部入力に設定する
- **3** 録画用ビデオテープやディスクを入れ、録画の準備をする
- 4 録画機器のリモコンで、録画機器 の電源を「切」にする
- 予約開始時刻になると、録画機器の電源が入り、本機で受信したデジタル放送を録画機器側で 録画開始します。
- 予約終了時刻になると、録画機器の電源が切れます。

★★重要

• 録画機器は起動時に選局しているチャンネルの映像を録画するので、他のチャンネルでのタイマー録画が先に実行されると、予約開始時間になっても他のチャンネルを録画し続けます。

録画予約設定後に電源を切るときのご注意

• リモコンの電源ボタンで「切」にしてください。本体の電源スイッチで「切」にした場合は、予約が実行されません。

実行中の録画予約を解除するには

・ 選局に関するリモコン操作をしてください。そのとき画面に表示される「予約 を解除しますか?」の選択項目の「する」を左右カーソルボタンで選び、決定 ボタンを押すと予約を解除できます。



電子番組表(EPG)から予約した番組の放送時間が変更されたときは

- ・変更された放送時間に合わせて、本機からデジタル放送が出力されます。
 - [例]録画予約したスポーツ中継が延長された場合
 - →スポーツ中継が終了するまで本機からデジタル放送が出力されます。

録画予約したドラマの放送時間がスポーツ中継の延長で遅れた場合

→遅延した放送時間で本機からデジタル放送が出力されます。

ただし、放送局からの情報によっては、番組の時間変更に対応できない場合もあります。

ただし、延長した予約と他の予約が重なったときは、他の予約は実行されません。

• 「VHS テープ予約」で外部自動録画に対応していない録画機器の場合、録画機器に手動で予約設定するため放送時間の変更後は録画されません。

外部自動録画に対応していない録画機器に、放送時間が変更される可能性が高い番組を録画したいときは、録画機器の予約設定をするときに、変更時間を見込んで予約してください。

入力 2 端子を出力用に切り換える(入力 2 端子設定)

● 背面のモニター出力(録画出力)/入力2 端子は、出力用と入力用に使い分けること ができます。**録画出力として使用するとき** は、必ず「モニター出力(固定)」または「モ ニター出力 (可変)」に設定してください。

おしらせ

オンタイマー (▶ 76ページ) で「オン入力」を「入 カ2」に設定しているときは、入力2端子設定がで きません。

モニター出力(固定)について

- 音声出力端子から出力される音量レベルが一定の大 きさで固定されます。
- スピーカーの音量を調整しても音声出力端子の音量 レベルは変わりません。

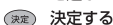
モニター出力(可変)について

- スピーカーからは音声が出ません。
- 音声出力端子から出力される音量レベルを、音量ボ タンで調整できます。
- メニューの「音声調整」の設定はできません。



メニューを表示する

「機能切換」-「入力2端子設定」 を選ぶ



🖤 省エネ設定 🐂 本体設定 🥡 機能切換 デジタル設定 ファミリンク設定 3次元ノイズリダクション 「しない】

MPEGノイズリダクション [しない] 入力2端子設定 [モニター出力(固定)]

ヘッドホン設定 [モード1] センタースピーカー入力 [しない] デジタル固定 [しない]

(国定)」「モニター出力(固定)」「モニ ター出力(可変)」「入力」のい ずれかを選ぶ

決定

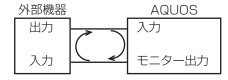
決定する

入力2端子の設定です。 モニター出力(固定) モニター出力端子(音量固定)に設定します。 モニター出力(可変) スピーカーから音が出ません。 入力端子に設定します。

- 本機の映像を録画したいときは、「モ ニター出力(固定) または モニター 出力(可変)」を選びます。
- ・ 外部機器の映像を見たいときは、「入 力」を選びます。

「モニター出力(固定)」または「モニター 出力(可変)」を選んだ場合

- ・ 「外部入力の映像/音声も出力しま すか? | という表示が出ます。
- 本機と録画機器をループ接続(下図) している場合、「しない」にします。 「する」を選ぶと、ハウリング(ブー 音) や画面の乱れが生じます。



A R RE P

「する」または「しない」を選ぶ



決定する

外部入力の映像/音声も出力しますか?

• 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

モニター出力(固定)またはモニター出力(可変)に設定時に出力される信号

モニター出力の設定には以下の制約があります。

- ・ 録画予約中は、予約番組(デジタル放送)を出力します。
- デジタル固定中は、固定したデジタル放送を出力します。
- (RCA) ビデオ端子は、D端子、HDMI、DVI からの入力は出力され
- S2 端子は、デジタル放送のみ出力されます。

おしらせ

• 有料放送を視聴・予約する場合は、有料放送を行うプラットフォーム や放送局とあらかじめ受信契約を済ませてください。契約していない ※ 1 デジタル固定中は、固定したデジタル 有料放送は、番組表から予約しても予約どおりに視聴や録画ができま せん。

出力	モニター出力(録画出力)/入力2	
TV視聴状況	S2端子	映像端子
地上アナログ	×	0
地上D/BS/CS	0	0
ビデオ映像	X*1	0*1
D端子映像	X*1	X*1
HDMI信号	X*1	X*1
DVI信号	X*1	X*1

放送を出力します。録画予約実行中は、 予約した番組を出力します。

予約を確認する/変更する/取り消すときは

● 電子番組表から予約リストを表示させ、予約の確認、取り消しや変更をすることができます。



おしらせ

実行中の録画予約を解除するには

• 選局に関するリモコン操作をしてくだ さい。そのとき画面に表示される「予 約を解除しますか? | の選択項目の「す る」を左右カーソルボタンで選び、決 定ボタンを押すと予約を解除できま す。

> 現在 BS 141chを 録画予約中のため、この操作はできません。 予約を解除しますか? しない



番組表

電子番組表(EPG)を表示する 予約リストを表示する

放送局名·番組名·放送日時

視聴のみの予約



録画予約

予約の確認ができます。

確認・取り消し・変更をしたい予約を選ぶ → 決定 ト



決定する

予約した番組の設定内容が表示されます。

予約を取り消したいとき 「取り消す」を選ぶ 決定



決定する



「する」を選ぶ



決定する

予約を変更したいとき



◎ ◎ ◎ 「変更する」を選ぶ



決定する

予約操作をやりなおす

• VHS テープ予約のときは ▶ **100** ページの手順 3、ファミリンク [2] (i.LINK) で予約したとき は▶ 124ページの手順 4 からやりなおします。



ファミリンク[1](標準)で予約したときは、予 約を取り消して、再度録画予約の操作をしてく ださい。(**▶ 113**ページ)

録画と予約のこんなときは

電子番組表(EPG)から予 約した番組の放送時間が変 更されたときは

変更された放送時間に合わせて、視聴または録画できます。(ファミリンク [1] (標準) の場合を除く)
 [例] 録画予約したスポーツ中継が延長された場合
→スポーツ中継が終了するまで録画します。

録画予約したドラマの放送時間がスポーツ中継 の延長で遅れた場合

- →遅延した放送時間で録画します。 ただし、放送局からの情報によっては、番組の 時間変更に対応できない場合もあります。
- 延長した予約と他の予約が重なったときは、他の予 約は実行されません。

10:00 10:30 11:00 11:30 12:00 予約1 → 放送時間延長 〈録画終了時刻を延長 予約2

予約1の放送が延長された場合、予約2は実行されません。

• 「VHS テープ予約」で外部自動録画に対応していない録画機器の場合、録画機器に手動で予約設定するため放送時間の変更後は録画されません。

外部自動録画に対応していない録画機器に、放送時間が変更される可能性が高い番組を録画したいときは、録画機器の予約設定をするときに、変更時間を見込んで予約してください。

録画予約した番組が録画されていなかった場合は

- ・受信機レポート(▶ 150 ページ)をご確認ください。
 - 「予約の実行に失敗しました。」というレポートがある場合は、予約の実行に失敗しています。
 - レポートに「前の予約番組が延長されたため、予 約の開始ができませんでした。」または「番組放送 時間が変更されました。」と書かれている場合は、 番組の放送時間の変更により録画ができなかった 事例です。
 - ・レポートに「予約の開始時間に電源が切れていました。」と書かれている場合は、本体の電源を切ったり、電源コードを抜いたりして、予約開始時刻に電源が入らなかった事例です。録画予約した場合は、必ずリモコンで電源を切ってください。
 - 受信機レポートに「予約時に指定された i.LINK 機器が使えませんでした。」という表示が出た場合は、i.LINK 機器の選択を見直してください。(▶ 119 ページ)

VHSテープ予約で録画でき ないときは

- ・ 録画予約を設定したら、リモコンでビデオデッキの 電源を切ってください。電源が入っていたり、ビデ オデッキの動作中は、予約録画で録画されません。
- ・外部自動録画(シンクロ予約)に対応していないビデオデッキの場合は、本機のモニター出力(録画出力) /入力2端子と接続した外部入力から録画する状態になっていることを確認してください。ビデオデッキの内蔵チューナーから録画する設定になっていると、予約録画で録画されません。
- ・ ビデオテープが入っていない場合やテープ残量が足りない場合は、予約録画で正しく録画できません。

予約設定時から予約終了後 までの本機の動作

予約設定後 自動で電源「入」 になり、予約実行 リモコンで 予約が終了し、 電源「切」にする 開始 電源が「切」になる 視聴予約設定時 放送視聴 電源待機状態※1 電源待機状態 録画予約設定時 録画機器へ録画出力 (テレビ画面は消えたまま) デジタル固定 デジタル固定解除 予約開始2分前

時間の流れ

※ 1 視聴予約実行中に何らかのボタン操作をすると、 視聴予約は終了します。この場合、予約した番組 が終了しても電源待機状態にはなりません。

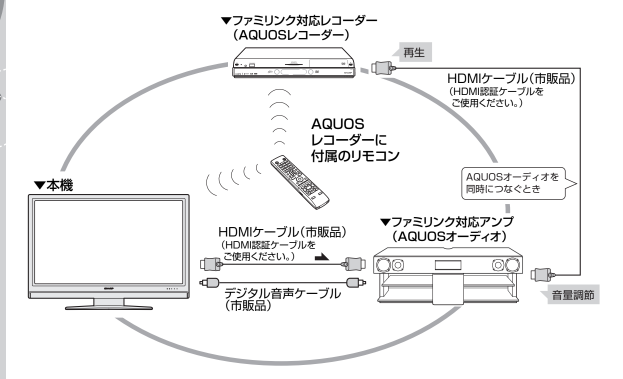
デジタル固定の自動解除に ついて

デジタル固定中に視聴・録画予約開始2分前になると、デジタル固定が自動的に解除されます。また、視聴・録画予約が終了してもデジタル固定は解除されたままとなります。

ファミリンク機能を使う

ファミリンクとは

- ファミリンクとは、HDMI CEC(Consumer Electronics Control)を使用し、HDMI で規格化されている AV アンプや DVD レコーダーを相互に制御するためのコントロール機能です。
- ファミリンク機能に対応したレコーダーや AV アンプを HDMI 認証ケーブルで接続すると、レコーダーや AV アンプを本機のリモコンで操作できます。
- レコーダーや AV アンプのリモコンに持ちかえずに操作できるので便利です。
- ファミリンク対応の AQUOS レコーダーに付属のリモコンを使うと、リモコンを持ちかえることなく、液晶テレビ、レコーダー、AV アンプの操作ができるので便利です。



★ おしらせ

• ファミリンクの対応機種については DVD/BD サポートステーションの「AQUOS ファミリンクとは? 対応している機種は?」をご覧ください。

DVD/BD サポートステーション http://www.sharp.co.jp/support/av/dvd/index.html

• ファミリンクを使うときは、本機のリモコンを本機に向けて操作してください。 AQUOS レコーダーや AQUOS オーディオは直接リモコン信号を受信しません。

ファミリンク機能を使うには

- ファミリンク機能を使うには次の準備が必要です。
 - 本機とファミリンク機器をつなぐ (下記~ 109 ページ)
 - ファミリンク機能を使うための設定 をする(110ページ)
 - 3. AQUOSレコーダーの設定をする (AQUOSレコーダーに付属の取扱 説明書をご覧ください)



接続のしかた

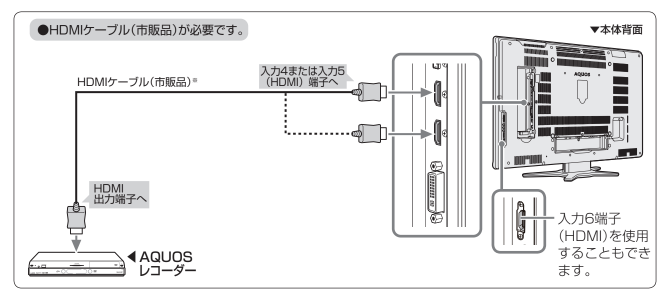
- 接続する機器の取扱説明書をあわせてお読みください。
- ファミリンクで操作できる AQUOS レコーダーは 3 台までです。
- AQUOS オーディオを同時につなぐときは次のページをご覧ください。

★ おしらせ

- 1 つの AQUOS レコーダーを i.LINK と HDMI で同時に接続するときは、「i.LINK 自動切換」を「しない」にして ください。(▶ **117** ページ)
 - AQUOS レコーダーを i.LINK 接続する場合は、レコーダーの取扱説明書をご覧ください。
- ケーブルを抜き差ししたり接続方法を変えた場合は、すべての機器の電源を入れた状態で本機の電源を入れなおし、本機の入力を入力 4・5・6 に切り換えて映像と音声が正しいことを確認してください。

本機と AQUOS レコーダーをつなぐ

※ HDMI ケーブルは必ず市販の HDMI 規格認証品をご使用ください。規格外のケーブルを使用した場合、映像が映らない、音が聞こえない、ファミリンクが動作しないなど、正常な動作ができません。

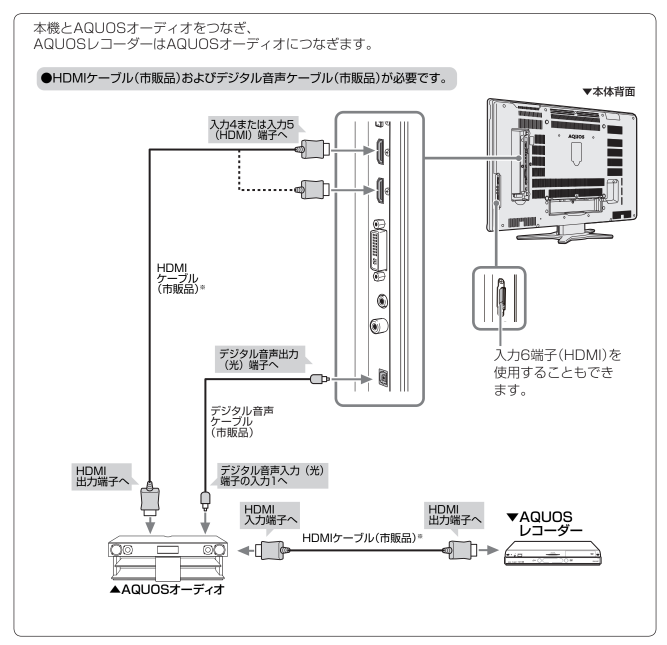


ファミリンク機能を使う (つづき)

接続のしかた (つづき)

AQUOS オーディオを同時につなぐとき

※ HDMI ケーブルは必ず市販の HDMI 規格認証品をご使用ください。規格外のケーブルを使用した場合、映像が映らない、音が聞こえない、ファミリンクが動作しないなど、正常な動作ができません。



入力端子が 1 つしかない AQUOS オーディオ<u>と 2 台の AQUOS レコーダーを</u> つなぐとき

※ HDMI ケーブルは必ず市販の HDMI 規格認証品をご使用ください。規格外のケーブルを使用し た場合、映像が映らない、音が聞こえない、ファミリンクが動作しないなど、正常な動作がで きません。

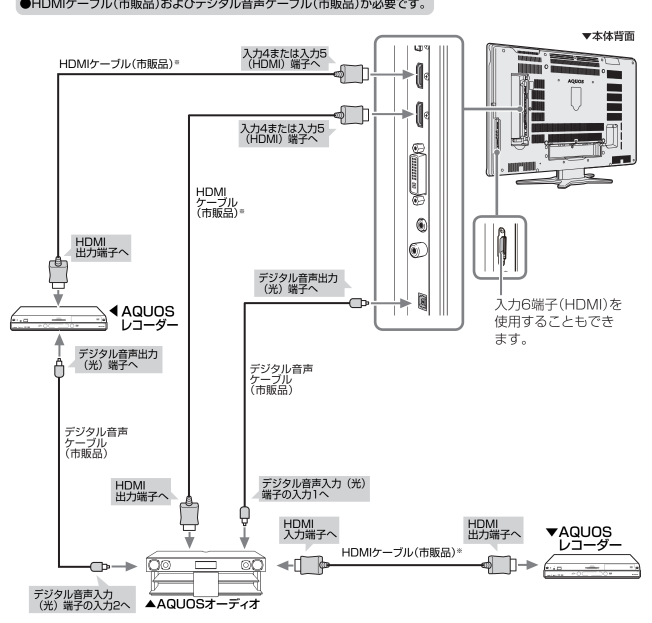
★ おしらせ

・ 2 つ以上の AQUOS レコーダーを接続する場合、AQUOS オーディオに接続されていない AQUOS レコーダーの 音声を AQUOS オーディオで聞くには、AQUOS オーディオで入力 2 を選択してください。

本機とAQUOSオーディオをつなぎ、 1台のAQUOSレコーダーはAQUOSオーディオにつなぎます。

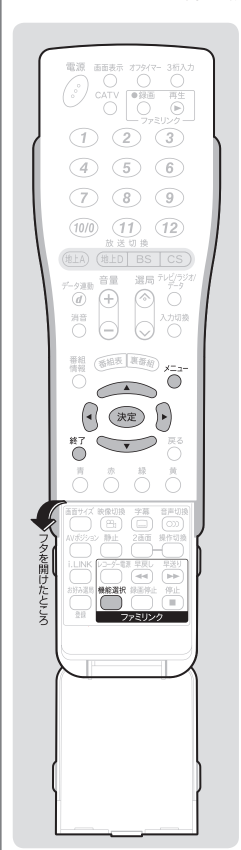
もう1台のAQUOSレコーダーは、HDMIケーブルで本機とつなぎ、デジタル音声ケーブル でAQUOSオーディオとつなぎます。

●HDMIケーブル(市販品)およびデジタル音声ケーブル(市販品)が必要です。



ファミリンク機能を使うための設定

ここではファミリンクに関する設定について説明します。



ファミリンク対応機器から本機を自動で起動する

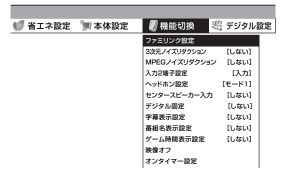
●「連動起動設定」を「する」に設定すると、ファミリンク対応機器を操作したときに、電源待機状態にある本機を自動的に電源「入」にできます。

押すボタン

【 ▽ メニューを表示する

2 「機能切換」ー「ファミリンク設定」を選ぶ

決定 決定する



3 (連動起動設定」を選ぶ

決定

決定する

🛕 🍘 「する」または「しない」を選ぶ



決定決定する

・操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

複数のレコーダーを接続時に、 録画を行う機器を選ぶ

● 複数の AQUOS レコーダーを本機に接続している場合は、「録画機器選択」で、リモコンの録画ボタンを押したときに録画を行うファミリンク対応レコーダーを設定します。

押すボタン

メニューを表示する

2

「機能切換」--「ファミリンク 設定」を選ぶ

決定 決定する

3 ((ARE))

「録画機器選択」を選ぶ



決定する



リモコンの録画ボタンで録画 する機器を選ぶ



決定する

• 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

★ おしらせ

AQUOS オーディオを接続しているときの設定画面について



AQUOS レコーダーの再生・録画 するメディアを切り換える

● AQUOS レコーダーのメディア(HDD、 DVD など)を切り換えることができます。

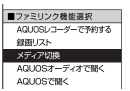


機能選択

ファミリンク機能選択メニュー を表示する

「メディア切換」を選ぶ

決定 決定する



- 3 レコーダーのメディアの種類 (「HDD」や「DVD」など)を選ぶ
 - AQUOS レコーダー側の操作したい録画メディアを選びます。
 - 「メディア切換」で変を押すごとに、メディアが順次切り換わります。 メディアが正しく切り換わったかどうかは、レコーダー側の表示をご確認ください。

すぐに録画する

本機で視聴中の番組を AQUOS レ コーダーに録画する(ワンタッチ録画)

ワンタッチ録画を行う前に

- AQUOS レコーダー側の録画準備をしてください。次のことなどを確認します。
 - B-CASカードが挿入されていますか
 - アンテナが接続されていますか
 - 録画メディア(HDD、DVDなど)に空き容量がありますか。
- 録画機器を本機に接続したときは、あらかじめ、「ファミリンク設定」の「録画機器 選択」で録画機器を設定します。(▶ 111 ページ)
 - ※ 初期設定では入力4に接続したレコーダーに録画する設定になっています。



●録画

録画したい番組の視聴中に録画 ボタン(赤)を押す

・「録画機器選択」(▶ **111** ページ) で選択した AQUOS レコーダーの チャンネルが、本機で視聴中のチャ ンネルに切り換わり、AQUOS レ コーダーに録画を開始します。

2 韓國停止

録画を停止する

★ おしらせ

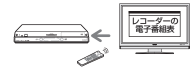
- 「録画機器選択」(▶ **111** ページ)で選択した AQUOS レコーダーで受信した放送を視聴している ときは、視聴している AQUOS レコーダーに録画を 開始します。
- 「録画機器選択」(▶ **111** ページ)で選択した AQUOS レコーダー以外で受信した放送を視聴して いるときや、他の外部入力を視聴しているときは、 録画ボタンを押しても録画できません。



録画予約する

ファミリンク対応の AQUOS レコー ダーで予約する

AQUOS レコーダーの電子番組表を呼び出して予約





機能選択

ファミリンク機能選択メニュー を表示する

2

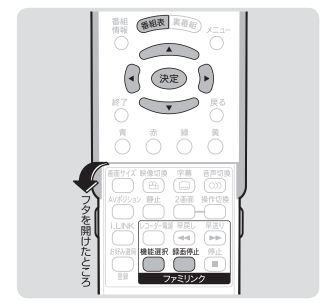
「AQUOS レコーダーで予約 する」を選ぶ



決定する

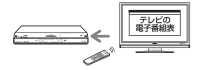
■ファミリンク機能選択 AQUOSレコーダーで予約する 録画リスト メディア切換 AQUOSオーディオで聞く AQUOSで聞く サウンドモード切換

- ・入力が切り換わり、レコーダー側の 番組表が表示されます。
- 予約したい番組を選び、録画 予約の操作をする
 - レコーダー側の番組表は本機のリモコンの®
 課金
 はずる
 はずる
 - ※ 詳しくはレコーダーの取扱説明 書をご覧ください。



ファミリンクで録画予約する

本機の電子番組表と同じ予約の内容で予約を設定



● 本機の電子番組表(EPG)から本機に接続した AQUOS レコーダーに録画予約できます。



1 AQUOS レコーダー側の準備 をする

- 本機と AQUOS レコーダーを接続 します。
- HDD に録画する場合は、HDD の 残量を確認します。

7 電子番組表 (EPG) を表示する

3

予約したい番組を選ぶ



決定する

ジャンルや日時を指定して番組を選ぶこともできます。(▶ **65** ページ)

▲◎◎◎「録画予約」を選ぶ



決定する

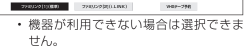


5 『ファミリンク [1] (標準)』を 選ぶ

□ 録画予約の方法を選んでください



決定する



・表示されている接続機器と違う機器に 録画したい場合は、予約設定後に録画 機器選択(▶111ページ)を行ってく ださい。

録画エラーのメッセージが出たとき は、**▶ 158**ページをご覧ください。

「予約する」を選ぶ



決定する

■ この番組をファミリンク[1](標準)予約しますか?

予約する

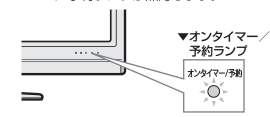
予約しない

・AQUOS レコーダーによっては、 AQUOS レコーダー側で設定した 予約と日時が重複している場合、 「AQUOS レコーダーで日時の重な る番組が予約されていますので、レ コーダーの予約が優先されます。」と 表示されます。今選んでいる番組を 予約したい場合は、AQUOS レコー ダーの予約を取り消してください。

決定

「戻る」で決定する

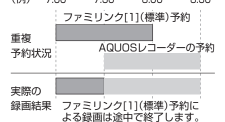
- ・電子番組表 (EPG) 画面に戻ります。
- ファミリンク[1](標準)予約が設定され、本体前面右下のオンタイマー/予約ランプが点灯します。



★★重要

ファミリンク [1](標準)で録画予約するときの ご注意

AQUOS レコーダーで日時の重なる番組が予約されている場合は、レコーダー側の予約が優先されます。
 (例) 7:00 7:30 8:00 8:30



- ・レコーダー側の予約を取り消すと、本機でファミリンク[1](標準)予約した番組が録画されます。
- 番組の放送時間が延長されても、録画の終了時刻は 延長されません。番組が始まる時点で予定されてい た終了時刻になると、録画が終了します。
- ・録画予約した番組が開始する2分前から番組が開始する直前まで、選局や番組表などの操作はできません。 ※番組によっては終了時刻が未定の場合もあります。 このときは、番組の終了時刻が決定するまで、選 局や番組表などの操作はできません。

おしらせ

予約の確認・取り消しについては ▶ 104 ページを ご覧ください。

ファミリンク機能を使う (つづき)

再生する



本機のリモコンで AQUOS レコーダー を再生する(ワンタッチプレー機能)

◆ 本機のリモコンでHDMI 接続したAQUOS レコーダーを操作できます。



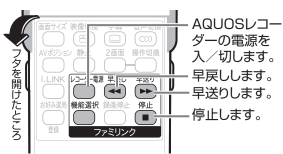
再生

録画した番組を再生する

- 最後に再生または録画した番組が再生されます。
- ・録画した番組の中(録画リスト)から見たい番組を選んで再生したいときは、ファミリンク機能選択メニューから「録画リスト」を選びます。

再生中の操作について

ファミリンクで再生しているときは、リモコンフタ内のファミリンクボタンで次の操作が行えます。



AQUOS レコーダーの録画リスト から見たい番組を再生する

● 本機のリモコンを使って、本機と HDMI 接続した AQUOS レコーダーの録画リストから見たい番組を再生します。



機能選

ファミリンク機能選択メニュー を表示する

2 中

(録画リスト」を選ぶ



決定する

■ファミリンク機能選択 AQUOSレコーダーで予約する 録画リスト

- AQUOS レコーダーの電源が入り、 本機の入力が切り換わります。
- AQUOS レコーダーの録画リスト が表示されます。

3 (RE)

再生したい番組(タイトル)を 選ぶ

再生する

- 録画リストは本機のリモコンの愛 な で選択などの操作ができます。
- 選んだ番組が再生されます。
- 停止したいときは、 管を押します。
- 停止したときは、切り換わった入力 のままです。

★ おしらせ

 AQUOS レコーダーが DVD モードになっていて DVD ディスクがセットされている場合など、録画リストがない場合、録画リストは表示されません。 ファミリンク機能選択メニューから「メディア切換」を選んで、AQUOS レコーダーのモードを切り換えてください。

視聴する HDMI 機器を切り換える

● 複数のHDMI 機器を接続している場合、視聴したいHDMI 機器を選ぶことができます。



機能選択

ファミリンク機能選択メニュー を表示する

2

「HDMI機器選択」を選ぶ



決定する

■ファミリンク機能選択
AQUOSレコーダーで予約する
録画リスト
メディア切換
AQUOSオーディオで聞く
AQUOSで聞く
サウンドモード切換

HDMI機器選択

• 「HDMI 機器選択」で を押すたびに、接続されている機器を順次切り換えていきます。(ファミリンクに対応していない機器は、AQUOS に直接接続されていない場合選択することはできません。)

AQUOS オーディオで聞く

🗸 AQUOS オーディオで聞く

■ AQUOS オーディオからのみ音声を出力で きます。

押すボタン)

機能選択

ファミリンク機能選択メニュー を表示する

· 快定 [*

「AQUOS オーディオで聞く」 を選ぶ



決定する

・ 本機の音声 が停止し、 AQUOS オー ディオからの み音声が出力 されます。

■ファミリンク機能選択 AQUOSレコーダーで予約する 録画リスト メディア切換

AQUOSオーディオで聞く

AQUOSで聞く サウンドモード切換 HDMI機器選択

- 本機のリモコンでAQUOSオー ディオの音量調整、消音、音声切換 の操作ができます。
- 本機からの音声出力に戻したいとき は、
 の
 を押し、「AQUOSで聞く」 を選びます。

★ おしらせ

• AQUOS オーディオを接続していないときは、 「AQUOS オーディオで聞く」は選べません。

「AQUOS オーディオで聞く」に設定中のご注意

- 本機のスピーカーの音声が停止します。
- 下記の場合、ヘッドホンの音声は停止します。
 - ・メニューの「機能切換 | 「ヘッドホン設定 | を「モー ド 1」にしているとき
 - ・メニューの「機能切換 | 「ヘッドホン設定 | を「モー ド3」にし、1画面表示しているとき
- ・入力 2 端子設定 (▶ **103** ページ) を「モニター出 力(可変)」に設定しているときは、モニター出力の 音声が停止します。
- ・ 本機のメニューの「音声調整」、「センタースピーカー 入力」、「スピーカー設定」の設定はできません。

サウンドモードを手動で切り換える

● AQUOS オーディオのサウンドモードを手 動で切り換えます。

押すボタン)

ファミリンク機能選択メニュー を表示する

「サウンドモード切換」を選ぶ

決定

決定する

「サウンドモード切換」で決定ボタン

を押すごとに、
■ファミリンク機能選択 サウンドモー ドが順次切り 換わります。

AQUOSレコーダーで予約する 録画リスト メディア切換 AQUOSオーディオで聞く AQUOSで聞く

サウンドモード切換 HDMI機器選択

番組のジャンルに適したサウンド モードに自動切換する

デジタル放送のジャンル情報に従って、 AQUOS オーディオを適切なサウンドモー ドに切り換えられます。



メニューを表示する

「機能切換」ー「ファミリンク設 (1) 決定 (P) 定しを選ぶ

決定する (決定)

‴ 省エネ設定 께 本体設定

ファミリンク設定

₩ 機能切換 ※ デジタル設定 [しない]

3次元ノイズリダクション 「ジャンル連動設定」を選ぶ

決定する 決定)

「する」を選ぶ 決定

決定する 決定



AQUOSオーディオのサウンドモードを 番組情報に連動させますか?

しない ・ 操作を終了する場合は、終了ボタン

☆ おしらせ

地上アナログ放送やDVD映像はジャンル情報がない ので、「サウンドモード切換」で手動で切り換えます。

を押します。

・ サウンドモードについて詳しくは AQUOS オーディ オの取扱説明書をご覧ください。

AQUOS レコーダー以外の i.LINK 機器を 使う

※AQUOSレコーダーをi.LINK接続する場合は、レコーダーの取扱説明書をご覧ください。

i.LINK(アイリンク)について

- i.LINK は、i.LINK 端子を持つ機器間で、デジタル映像やデジタル音声などのマルチメディア系 のデータ転送や、接続した機器の操作ができるシリアル転送方式のインターフェースで、i.LINK ケーブル 1 本で接続できます。
 - ※ i.LINK は、IEEE 1394の呼称で、IEEE(米国電子電気技術者協会)によって標準化された国際標準規格です。現在、 100Mbps/200Mbps/400Mbps/800Mbpsの転送速度があり、それぞれ S100/S200/S400/S800 と 表示されます。本機では最大 400Mbps の転送が可能です。
- ・IEEE 1394は、米国電子電気技術者協会(IEEE)によって標準化された国際標準規格です。
- i.LINK(アイリンク)とi.LINKロゴは、ソニー株式会社の登録商標です。
- ・ 著作権保護に対応したi.LINK対応機器には、デジタルデータのコピー・プロテクション技術が採用されています。こ の技術は、DTLA(The Digital Transmission Licensing Administrator)というデジタル伝送における著作権保 護技術の管理運用団体から許可を受けているものです。このDTLAのコピー・プロテクション技術を搭載している機 器間では、コピーが制限されている映像、音声、データにおいて、i.LINKでのデジタルコピーができない場合があり ます。また、DTLAのコピー・プロテクション技術を搭載している機器と搭載していない機器との間では、映像、音声、 データのやりとりができない場合があります。

本機で接続できる i.LINK 機器は以下の通りです

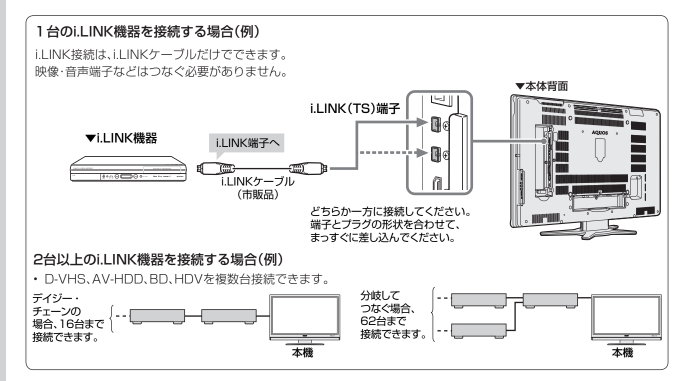
- D-VHSビデオデッキ(D-VHS)
- AV-HDDレコーダー(AV-HDD)
- Blu-ray Discレコーダー(BD)
- HDV方式ハイビジョンビデオカメラ(HDV)
- ※機器によっては機器の認識やコントロール、録画や再生ができない場合があります。
- ※DVD レコーダーや DV 機器、PC (パソコン)、PC 周辺機器などは、仕様が異なりますので接続できません。

★★重要

・ 本機と i.LINK 機器を i.LINK 接続して録画できるのは、本機で受信したデジタル放送のみです。地上アナログ放送や 外部入力は、i.LINK 録画ができません。また、ハイビジョンビデオカメラでは本機のデジタル放送を i.LINK 録画で きません。

i.LINK 機器を接続する

● 接続には「S400 | タイプの i.LINK ケーブル(市販品)をお使いください。



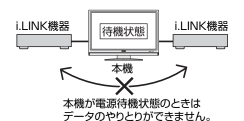
★★重要

- ・一部の i.LINK 機器では、その機器の電源が切られているとデータを中継できない場合があります。この場合は、その機器を終端に接続してください。
- 右図のようなループ(輪)接続をしないでください。
- i.LINK 機能使用中は、使用していない i.LINK 機器であっても、 ケーブルを抜いたり、電源を切ったりしないでください。映像・ 音声が乱れることがあります。
- ・ 本機が対応していない機器(DVD レコーダーや DV 機器、PC、 PC 周辺機器など)を同時に接続していると、誤動作することがあります。
- 接続した i.LINK 機器の認識やコントロール、録画・再生が正しくできなくなったときは、i.LINK ケーブルの抜き差しを行うことで、復帰する場合があります。
- ・ 複数の i.LINK 機器を接続して使用する場合、接続機器の仕様や相互接続性により、動作が安定しない場合があります。 この場合、使用していない機器の接続を外したり、接続のしかたを変更すると安定する場合があります。
- 1 つのレコーダーを i.LINK と HDMI で同時に接続するときは、「i.LINK 自動切換」を「しない」にしてください。 (▶**下記**)

★ おしらせ

・本機をi.LINK機器の中間に接続している場合は、電源を待機状態(電源 ランプ赤色点灯)にすると、本機を中継して接続されているi.LINK機器 間でデータのやりとりができなくなります。

本機の電源を待機状態(電源ランプ赤色点灯)しているときにも、 i.LINK機器間でデータをやりとりする場合は、本機をi.LINK機器の末端に接続してください。



i.LINK機器

本機

i.LINK機器

i.LINK 設定

iLINK機器を制御するための設定項目

III TI TI ZIZILI C	
項目	内容
i.LINK自動切換	・i.LINK録画機器を再生すると、自動的に入力が「i.LINK」に切り換わるように設定できます。
録画モード設定	 i.LINK機器の録画モードを自動的に制御するように設定できます。 現在発売されているi.LINK機器のほとんどは、i.LINK機器側で録画モードを制御するため、通常は「しない」に設定してください。 本機から録画モードを正常に制御できない場合は、「しない」に設定してください。 AQUOSレコーダーをi.LINKとHDMIで同時に接続するときは「しない」に設定してください。



1 /==-

メニュー画面を表示する

「デジタル設定」-「i.LINK設定」 を選ぶ



決定する



3

設定したい項目を選ぶ



決定する

(例)「i.LINK 自動切換」を選んだとき



4

「する」または「しない」を選ぶ



決定する

操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

AQUOS レコーダー以外の i.LINK 機器を使う (つづき)

i.LINK 機器の操作について

● 本機に対応した i.LINK 機器は、i.LINK 操作パネルを表示して、本機のリモコンで録画や再生などの操作ができます。

i.LINK 操作パネルの使いかた

押すボタン i.LINK

)K

i.LINK 操作パネルを表示する

 初めて i.LINK ボタンを押したとき は「i.LINK 機器の選択」(▶ 119 ページ) が必要です。

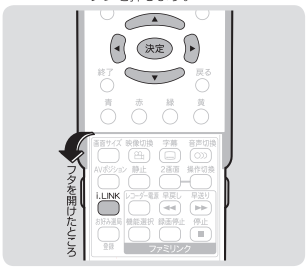
2

i.LINK 操作パネル上の操作ボ タンを選ぶ



決定する

操作を終了する場合は、i.LINK ボタンを押します。



操作パネル(例)

D-VHSの操作パネル

▶ 再生中	™ (01 D-V	/HS ●●	•••••	•		
00:00:00		○電源			Ш		機器選択
□予約	D-VHS	再生	144	44	>>	▶▶	入力切換
◆◆ で操作を選択 (※定)で実行 (i.LINK)で表示切							

BDの操作パネル

▶ 再生中 @ 01 BD ●● ●●●●●						
00:00:00/00:00:00	○電源			Ш	録画リスト	録画操作
ディスク残 50%	再生	I	44	>>	▶▶	機器選択
□ 録画中		▲	\$	-30秒	+30秒	入力切換
◆◆ で操作を選択 (※※)で実行 (i.LINK)で表示切						

AV-HDDの操作パネル

■ 停止中 😝	■ 停止中 日 0 1 AV-HDD ● ● ● ● ● ● ●					
00:00:00/00:00:00	○電源			Ш	録画リスト	録画操作
ディスク残 50%	停止	I ■■		>>	▶>	機器選択
~			\$	-30秒	+30秒	入力切換
(\$) ऌ	◆◆・で操作を選択 (減定)で実行 (i.LINK)で表示切					

HDV(ビデオモード)の操作パネル

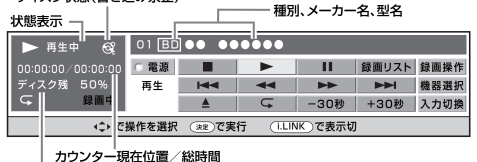
■ 停止中 ◎	0 1 H	OV ••	••••	•••	
00:00:00			•	II I	機器選択
	停止		≪	>>	入力切換
<♪ で操作を選択 ③æで実行 i.LINK で表示切					

HDV(カメラモード)の操作パネル

□ カメラ 回	0 1 HDV ••	•••••		
00 : 00 : 00			機器選択	
撮影中	撮影		入力切換	
←・で操作を選択 ② で実行 ② i.LINK で表示切				

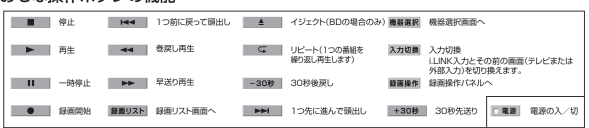
操作パネルの見かた(BD の例)

ディスク状態(書き込み禁止)



ディスク残量(割合)

おもな操作ボタンの機能



i.LINK 操作パネルを表示させる

● i.LINK 操作パネルから i.LINK 機器を選ぶ ための準備です。



i.LINK 機器を接続し、i.LINK 機器の電源を入れる

本機の電源を入れる

i.LINK 操作パネルを表示する

i.LINK機器の選択

- 操作パネルの機器選択画面で、操作する i.LINK 機器を選びます。
- 接続された i.LINK 機器は、自動的に機器選択画面の リストに表示されます。



i.LINK 操作パネルを表示する

- 「操作できる i.LINK 機器がありませ ん | と表示されたときは、i.LINK 機器が正しく接続されているか確認 してください。(**▶ 116** ページ)
- ・i.LINK機器が選択されていないと きは、機器選択画面になります。手 順3に進んでください。

「機器選択」を選ぶ



決定する



機器選択画面が表示されます。

操作したい機器を選ぶ



決定 決定する

現在選択されている機器のマーク



・選んだ i.LINK 機器の操作パネルが 表示されます。

他のi.LINK機器から使うときは

- i.LINK機器を他のi.LINK機器で使うときは、「機器使用 解除 を行ってください。
- ① i.LINKボタンを押し、i.LINK操作パネルを表示する
- ② カーソルボタンで「機器選択」を選び、決定ボタンを
- 下カーソルボタンで、機器選択画面の一番下にある 「機器使用解除」を選び、決定ボタンを押す



機器選択画面のリストからi.LINK機器の名前を消す

- i I INK機器を外しても、機器選択画面のリストから名 前は自動的に消えません。名前を選んで消す操作が必 要です。
- ・ 接続されているi.LINK機器は、削除できません。
- ① i.LINKボタンを押し、i.LINK操作パネルを表示する
- ② カーソルボタンで「機器選択」を選び、決定ボタンを 押す
- ③ 削除したいi.LINK機器を上下カーソルボタンで選び、 決定ボタンを押す
- ④ 左右カーソルボタンで「削除する」を選び、決定ボタン を押す ■i.LINK



おしらせ)

- 本機で認識できない機器は、機器選択画面のリスト に表示されません。
- 接続機器によっては、リストにメーカー名や機器名 が正しく表示されないことがあります。この場合は、 i.LINK ケーブルを取り外し、リストから名前を削除 した後で i.LINK ケーブルを接続しなおしてくださ
- 接続した i.LINK 機器によっては、AV-HDD であっ ても「D-VHS」と表示されることがあります。この 場合は、i.LINK 機器操作が D-VHS の機能に制限さ れます。(i.LINK 機器の制限により、録画リスト等 はご利用になれません。)
- ・機器選択画面のリストに○マークがついている i.LINK 機器は、本機が対応していないため、操作で きません。
- 同じ機種であっても 1 台ごとに別の機器として認識 します。

機器選択画面に同一の機種名が複数表示される場合 は、一方を選択して、操作パネルから機器を操作で きるか確認してください。

もし操作できない場合は、他方を選択して再度操作 パネルから機器を操作できるか確認してください。 接続しない機器が表示される場合は、登録削除して ください。

• ハイビジョンビデオカメラ (HDV) が 「DV 互換モー ド」に設定されていると、機器選択画面で選択でき ません。詳しくはハイビジョンビデオカメラの取扱 説明書をご覧ください。

AQUOS レコーダー以外の i.LINK 機器を使う (つづき)

D-VHS ビデオデッキで録画・再生する

- 以下の操作をする前に、「i.LINK 機器の選択」() 119 ページ)を済ませておいてください。
- i.LINK 機器の取扱説明書をあらかじめご覧ください。

デジタル放送を録画する

• この操作では、本機が受信しているデジタル放送の チャンネルが録画されます。



録画したいデジタル放送の番組を選局する

7 i.LINK 操作パネルを表示する

3

■● (録画ボタン)を選ぶ

決定

決定する



録画を止めるときは、■■■(停 止ボタン)を選び、決定ボタンを押 します。

🕽 録画した番組を再生する



1 i.LINK

i.LINK 操作パネルを表示する

2

決定

開始地点まで巻き戻す

- ・ ◀ (巻戻しボタン)を選び、 決定ボタンを押します。
- ・停止するときは、■■■ (停止ボタン)を選び、決定ボタンを押します。



▶ (再生ボタン)を選ぶ



決定する

- 再生中に特殊再生するときは、
 □ (早送りボタン)、 (早送りボタン)、 (一時停止ボタン)を選び、決定ボタンを押します。
- 停止するときは、■■■ (停止ボタン)を選び、決定ボタンを押します。

★ おしらせ

- ・ 録画中は、リモコンの入力切換ボタンや本体の入力/放送切換(決定)ボタンで「i.LINK」を選べません。
- ・機器(D-VHS ビデオデッキ)によっては、i.LINK 操作パネルで操作できない場合があります。
- D-VHS ビデオデッキのタイマーを使って録画予約しているときは、i.LINK 操作パネルで操作しないでください。録 画予約に失敗することがあります。
- D-VHS ビデオデッキで記録するときは、D-VHS テープを使用してください。VHS テープや S-VHS テープではデジタル放送が記録できません。

機器(D-VHSビデオデッキ)によっては、次のような場合があります

- 番組の内容によっては、録画・録音ができない場合があります。
- テープを再生しても映像・音声を視聴できない場合があります。
- 特殊再生時(送り再生や戻し再生など)に、映像・音声が出なかったり、映像の品位が悪くなる場合があります。
- ・ VHS テープや S-VHS テープ、またはアナログで記録されている D-VHS テープの再生映像・音声を本機の i.LINK 入力で視聴できない場合があります。この場合は、D-VHS ビデオデッキのアナログ出力を本機のアナログ外部入力 (入力 $1\sim3$) に接続し、本機を外部入力に切り換えて視聴してください。

ハイビジョンビデオカメラ(HDV)で撮影・再生する

- 以下の操作をする前に、「i.LINK 機器の選択」(▶ **119** ページ)を済ませておいてください。
- i.LINK 機器の取扱説明書をあらかじめご覧ください。
- ビデオモードとカメラモードの切り換え(下記手順 1)は、ハイビジョンビデオカメラ側の操作により行います。
 - i.LINK 操作パネルの入力切換ボタンは、i.LINK 入力とその前の画面との切り換えを行います。

撮影する

● ハイビジョンビデオカメラ(HDV フォーマット)の撮影操作を i.LINK 操作パネルで行えます。

押すボタン

押9 ボタ

ハイビジョンビデオカメラを 「カメラモード」にする

・「カメラモード」に切り換えると、 本機の画面が自動的に i.LINK 入力 に切り換わります。

i.LINK 操作パネルを表示する



(撮影ボタン)を選ぶ



決定する



- ・撮影が開始されます。
- 撮影を止めるときは、■■■(停 止ボタン)を選び、決定ボタンを押 します。

おしらせ)

- ・機器(ハイビジョンビデオカメラ)によっては、静 止画を記録する機能として「フォトモード」を備え たものがあります。「フォトモード」になっていると、 i.LINK 操作パネルで操作できません。詳しくはハイ ビジョンビデオカメラの取扱説明書をご覧ください。
- i.LINK 操作パネルの撮影ボタンは、ハイビジョンビデオカメラのカメラで映している映像・音声の撮影 (録画)を開始します。
- 「カメラモード」で撮影していない状態のまましばらく 放置すると、自動的に待機状態になる機器があります。 この場合、i.LINK 操作パネルで操作できません。ハイ ビジョンビデオカメラ本体を直接操作してください。
- ・本機で受信している放送または外部入力は、ハイビジョンビデオカメラで録画できません。
- ・本機でテレビや外部入力を視聴しているときは、撮影ボタンは無効になります。

再生する



1 ハイビジョンビデオカメラを 「ビデオモード」にする

2 S

i.LINK 操作パネルを表示する

開始地点まで巻き戻す



- ・停止するときは、■■■ (停止ボタン)を選び、決定ボタンを押します。



■ ▶ (再生ボタン)を選ぶ



決定する

- ・再生が開始されます。
- ・再生中に特殊再生するときは、■ (早送りボタン)、(巻戻しボタン)、■ (一時停止ボタン)を選び、決定ボタンを押します。
- ・停止するときは、■■■ (停止ボタン)を選び、決定ボタンを押します。

おしらせ

- 本機で視聴することができる信号は、「HDV フォーマット」で撮影された信号のみです。「DV フォーマット」で撮影された信号は、本機で視聴できません。
- •「HDV フォーマット」と「DV フォーマット」が混在したテープを再生した場合、DV フォーマットの部分で「この信号を本機で再生することはできません。HDV 機器の設定を確認してください。」のメッセージが表示されます。
- i.LINK 操作パネルで頭出し操作はできません。

★ おしらせ

- 操作できるボタンは接続している機器により異なります。ボタンが表示されていても、操作できない場合があります。
- i.LINK 操作パネルでハイビジョンビデオカメラの電源操作はできません。
- ハイビジョンビデオカメラの電源が「切」のときは、本機からハイビジョンビデオカメラの操作はできません。

AQUOS レコーダー以外の i.LINK 機器を使う (つづき)

AV-HDD や Blu-ray Disc レコーダーで録画・再生する

- 以下の操作をする前に、「i.LINK 機器の選択」(▶ 119 ページ)を済ませておいてください。
- i.LINK 機器の取扱説明書をあらかじめご覧ください。

デジタル放送を録画する

この操作では、本機が受信しているデジタル放送の チャンネルが録画されます。

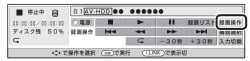
押すボタン

る場面したいデジタル放送の番組 を選局する

7 i.LINK 操作パネルを表示する

3 🗐 😡 鼠画操作(録画操作ボタン)を選ぶ

決定 決定する



■ (録画ボタン)を選ぶ



決定する

- 録画が開始されます。
- 録画を止めるときは、 録画停止 (録 画停止ボタン)を選び、決定ボタンを押します。

録画リストから再生する

録画リストから再生する録画番組(タイトル)を選べます。

押すボタン

i.LINK

i.LINK 操作パネルを表示する

録画リストボタン)
を選ぶ



決定する

・録画中は、i.LINK 操作パネルの録 画リストボタンを操作できません。 録画を停止してから操作を行ってく ださい。



録画リストが表示されます。



3

再生する録画番組を選ぶ

決定

決定する

A (決定) ■▶

■ (再生ボタン)を選ぶ



決定する



「先頭から再生」または「続き から再生」を選ぶ

決定

決定する

- 再生中に特殊再生するときは、
 ■★★ (早送りボタン)、
 【巻戻しボタン)、
 Lボタン)を選び、決定ボタンを押します。
- ・停止するときは、■■ (停止ボタン)を選び、決定ボタンを押します。

★ おしらせ

- 録画中は、リモコンの入力切換ボタンや本体の入力 / 放送切換(決定) ボタンで「i.LINK」を選べません。
- AV-HDD レコーダーによっては、動作モードが D-VHS モードになっている間は D-VHS ビデオデッ キとして認識されます。
- Blu-ray Disc レコーダーの設定によっては、音声が AC3 フォーマットで記録されることがあります。 AC3 フォーマットで記録された音声は、本機では出力されません。

機器(AV-HDD / Blu-ray Disc レコーダー)に よっては、次のような場合があります

- i.LINK 操作パネルで操作できない場合があります。
- 再生しても映像・音声を視聴できない場合があります。
- 番組の内容によっては、録画・録音ができない場合があります。
- 特殊再生時(送り再生や戻し再生)に、映像・音声が出なかったり、映像の品位が悪くなる場合があります。
- 録画中に、再生や録画リスト画面の表示などの操作ができない場合があります。
- ・機器選択画面で他の i.LINK 機器を選ぶと自動的に再生を停止する場合があります。

録画した番組の消去と保護(AV-HDD/BD)

- AV-HDD レコーダーまたは Blu-ray Disc レコーダーの録画リストから、録画番組(タイトル) の保護や消去の操作ができます。
- 以下の操作をする前に、「i.LINK 機器の選択」(▶ **119** ページ)を済ませておいてください。
- i.LINK 機器の取扱説明書をあらかじめご覧ください。

■ 録画した番組を消去する

押すボタン

i.LINK

i.LINK 操作パネルを表示する

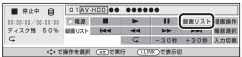
2

録画リストボタン)

を選ぶ

決定

決定する



3

消去する録画番組を選ぶ

決定

決定する

■ 溅 (消去ボタン)を選ぶ

決定 決定する



5 O R D

「消去する」を選ぶ



決定する

★ おしらせ

録画リストについて

- 機器によっては、再生小画面にカーソルで選択している番組の映像・音声が表示されない場合があります。
- 機器によっては、録画中に録画リストを表示すると、録画を停止する場合があります。
- タイトルに表示される番組情報(番組名や日時)は、録画を始めたときの番組情報を元にしています。
- 複数の番組を続けて録画した場合には、最初に録画を始めたときの番組情報が表示されます。
- ・録画リストに表示される再生小画面では、データ放送の操作や字幕の表示はできません。
- 選局直後に録画を始めた場合、タイトルの番組情報が記録されないことがあります。
- 他の機器で録画した番組は、タイトルの番組情報が正しく表示されないことがあります。
- ・ 録画中のタイトルには、録画中マーク「●」(赤丸) が表示されます。
- 本機には、録画したタイトルを編集する機能はありません。
- Blu-ray Disc レコーダーによっては、録画したタイトルを編集する機能があり、編集されたタイトルには、プレイリストマーク「★」が表示されます。(編集されたタイトルは、「プレイリスト」と呼ばれます。) プレイリストの場合、録画リストからの消去と保護/解除ができません。

録画した番組を保護する

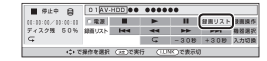
押すボタン

i.LINK 操作パネルを表示する

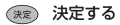
録画リスト (録画リストボタン)

を選ぶ

決定 決定する



3 消去禁止(保護)する録画番組 を選ぶ



4 (保護/解除ボタン) を選ぶ

決定 決定する



保護したタイトルには鍵マークが表示されます。

保護を解除したいときは

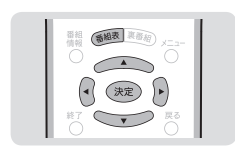
保護したタイトルを選んで決定ボタンを押し、○へ保護/解除で決定ボタンを押すと、保護を解除します。

電子番組表(EPG)でi.LINK機器に録画予約する(ファミリン ク[2] (i.LINK)予約)

- D-VHS ビデオデッキなどの i.LINK 機器に、予約した時間に合わせて録画を開始・終了させ、 予約したデジタル放送番組を録画します。
- i.LINK 機器の取扱説明書をあらかじめご覧ください。

★★重要

あなたが録画(録音)したものは、個人として楽しむなどのほかは著作権法上、権利者に無断で使用できません。



★★重要

録画予約を設定した後に電源を切ると きのご注意

リモコンの電源ボタンで「切」にして ください。本体の電源スイッチで「切」 にした場合は、予約が実行されません。

おしらせ

- i.LINK 機器によっては、i.LINK 機器 側で接続するテレビの設定が必要な場 合があります。
 - i.LINK 録画機器の接続を変更、あるい は i.LINK 録画機器の交換を行った場 合は、i.LINK 録画機器の選択を再度 行ってください。(**▶ 119**ページ)
- ・ 番組開始の 2 分前から予約準備が始ま ります。
- 録画予約実行前になるとデジタル固定 が解除されます。
- ・ 本機のデジタル音声出力(光)端子に MD をつないで予約録音する場合は、 ファミリンク [2](i.LINK)予約では なく、視聴予約を設定してください。
- ラジオ放送をMDで録音するときは、デ ジタル音声出力(光)端子の設定(デジタ ル音声設定)を「PCM」にしてください。 (▶ 126ページ)
- 有料の放送や番組は、契約しないと予 約どおりの録画ができません。
- 最大 16 番組まで予約できます。さら に新たな予約をしたい場合は、予約の 取り消しが必要です。

予約の確認・取り消し・変更について は 104ページをご覧ください。

実行中の録画予約を解除するには

選局に関するリモコン操作をしてくだ。 さい。そのとき画面に表示される「予 約を解除しますか?」の選択項目の「す る | を左右カーソルボタンで選び、決 定ボタンを押すと予約を解除できま す。



i.LINK機器の接続(▶116ページ)と i.LINK機器の選択(▶ 119ページ)を行う

・ 次ページの詳細設定で「録画連動機器の変更 | をして いない場合は、最後に操作した機器に録画されます。

番組表

電子番組表(EPG)を表示する

● 建

予約したい番組を選ぶ



決定する

• ジャンルや日時を指定して番組を選ぶこともできます。 (▶ 65ページ)



「録画予約」を選ぶ



決定する





「ファミリンク [2] (i.LINK)」を選ぶ



決定する



- ・機器が利用できない場合は選択できません。
- ・ 表示されている接続機器と違う機器に録画したい場合 は、手順6で「詳細を設定する」を選び、使用するi.LINK 機器を変更してください。(▶ 125 ページ)
- ・ 複数の i.LINK 機器を接続している場合は、詳細設定 で録画する機器を設定してください。設定していない 場合は、録画先が変更されることがあります。



🛚 🗷 🖟 「予約する」を選ぶ



決定 決定する

(ファミリンク[2](i.LINK)予約の詳細設定▶125ページ)



• 無料放送や契約している有料放送が予約できます。

(決定)

「戻る」で決定する

- ファミリンク [2] (i.LINK) 予約が設定され、本体前 面右下のオンタイマー/予約ランプが点灯します。
- ・ 電源を切るときは、本機のリモコンで電源「切」(待 機状態) にしてください。

♥ ファミリンク [2](i.LINK)で予約するときの詳細設定

● 110 度 CS デジタル放送などのサービスで追加購入する映像・音声の組合せを選んだり、使用する i.LINK 機器を変更できます。

★ おしらせ

・「詳細を設定する」を選んで決定すると、メッセージが表示される場合があります。(詳細設定時のメッセージ ▶ **101** ページ)

画面に従って操作してから詳細設定を行ってください。

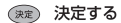
追加購入グループを選択する

追加購入する映像・音声の組合せ(グループ)が複数あるとき行う手順です。



1 ▶ 124ページの手順 1~ 5を 行う

7 「詳細を設定する」を選ぶ





🛾 💮 「追加購入グループ」を選ぶ

決定 決定する

4 購入グループを選ぶ

決定 決定する

5 「購入する」または「購入しない」を選ぶ

決定 決定する



6 ② 「設定の確認」を選ぶ

決定 決定する

7 画面に表示された設定内容を確認する

決定」「確認」で決定する

- 番組表に戻ります。番組表ボタンを 押すと、番組表が消えます。
- 電源を切るときは、リモコンの電源 ボタンで切ります。

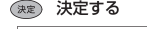
使用する i.LINK 機器を変更する

録画する i.LINK 機器を変えたいときに行う手順です。



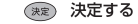
1 ▶ 124ページの手順 1~ 5を 行う

? 「詳細を設定する」を選ぶ

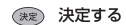




3 「録画連動機器の変更」を選ぶ



使用する i.LINK 機器を選ぶ



予約を完了するときは、左の手順 6 に進みます。

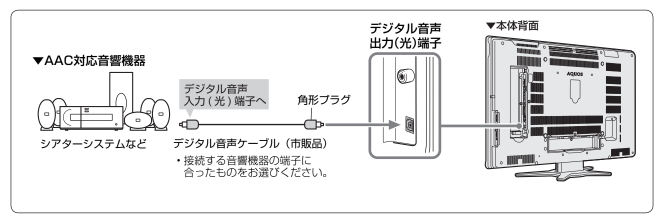
★ おしらせ

ハイビジョンカメラには予約録画できません。(録画 連動機器の変更で、選べません。)

音響機器をつなぐ

デジタル音声(光)の音響機器を接続する

- 本機のデジタル音声出力(光)端子は、MPEG2 AAC 音声フォーマットを出力できます。 AAC 対応の音響機器を接続すると、サラウンド放送の番組を迫力ある音声で楽しめます。
- 接続の前に、本機と音響機器の電源を切ってください。





★ おしらせ

- ・接続する機器が AAC/PCM の自動切換に対応していない場合は、機器側の設定を切り換えてください。
 - 詳しくは、接続する機器の取扱説明書 をご覧ください。
- 地上アナログ放送や CATV 放送、ビデオ入力の音声は、「AAC」に設定しても「PCM」で出力されます。
- •「AAC」に設定すると、字幕放送や一部のデータ放送の音声が出力されません。
- 本機の電源を切ると、デジタル音声出力(光)端子からは出力されません。
- 本機では通常、デジタル音声出力の内容はスピーカー音声出力の内容と同じです。(視聴しているときの音声が出力されます。)
- 再生する機器やソフトによっては、デジタル音声出力(光)端子から出力されない場合があります。
- ・ファミリンク対応のAVアンプ (AQUOS オーディオ)を市販のHDMI 認証ケーブルとデジタル音声ケーブル でつなぐと、ファミリンク機能で操作 できます。(▶ **106** ページ)

出力される音声信号の設定(デジタル音声設定)



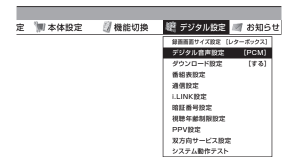
メニューを表示する

2

「デジタル設定」 - 「デジタル音声設定」 を選ぶ



決定する



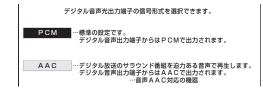
3 中

「PCM」または「AAC」を選ぶ



決定する

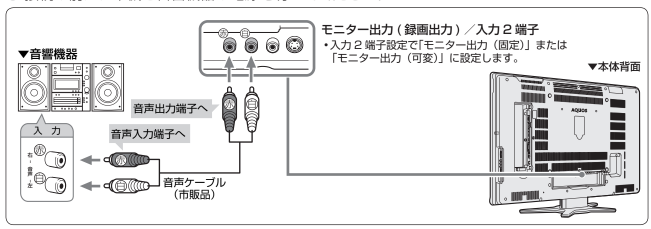
- 「AAC」: AAC 対応の AV アンプなどをつなぐ ときは、「AAC」に設定します。主と副の両方の 音声が同時に出力されます。
- •「PCM」: AAC に対応していない機器につなぐ ときは、「PCM」に設定します。視聴している 番組の音声と同じ音声(主、副、主/副)が出 力されます。

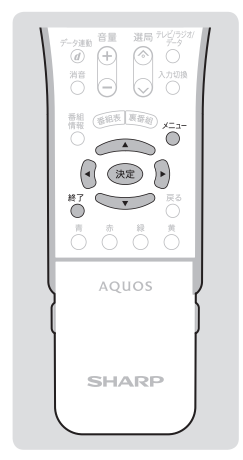


• 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

アナログ音声の音響機器を接続する

- 本機のモニター出力(録画出力)/入力2端子につなぐとアナログ音声を楽しめます。
- 接続の前に、本機と音響機器の電源を切ってください。





★ おしらせ

- 「モニター出力(固定)」に設定すると、 出力される音量は一定になります。
- 「モニター出力(可変)」に設定すると、 出力される音量を音量ボタンで調整で きます。
- 接続する機器の取扱説明書を併せてお 読みください。

モニター出力される音声の設定(入力 2 端子設定)

押すボタン

メニューを表示する

2 (決定)

「機能切換」 - 「入力 2 端子設定」を選ぶ



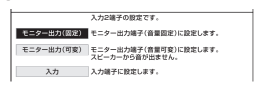
決定する



(国定)」または「モニター 出力 (可変)」を選ぶ



決定する



•「外部入力の映像/音声も出力しますか?」という表示がでます。

「する」または「しない」を選ぶ



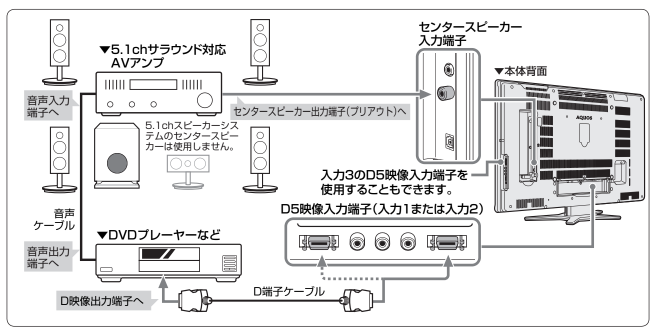
決定する



- 本機とビデオ機器をループ接続(▶ 103 ページ) しているときは、「しない」を選んでください。「する」を選ぶと、ハウリング(ブー音)や画面の 乱れを生じます。
- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

5.1ch サラウンド対応 AV アンプと接続する

- 本機の内蔵スピーカーをセンタースピーカーとして使用できますので、DVD 音声などを臨場感あふれる音で再生できます。
- 接続の前に、本機と機器の電源を切ってください。





おしらせ

- 接続できる 5.1ch サラウンド対応 AV アンプは、センター出力端子(プリアウト)を持っている機器のみです。
- 本機で受信したサラウンド放送を AAC対応の音響機器で楽しむには、 「デジタル音声(光)の音響機器を接 続する」(▶126ページ)の接続も 必要です。
- テレビ側の音量および AV アンプ側センターチャンネルのプリアウトの設定を調整し、音量を合わせてください。AV アンプ側の条件によっては、通常のテレビ視聴時の音量設定位置とは大きく異なることがあります。
- AV アンプでスピーカーサイズが設定できる場合は、センターチャンネルのスピーカーを「Small / 小」または「Normal」に設定してください。
- センタースピーカー入力を「する」に 設定したときと「しない」に設定した ときの音量は、それぞれ独立に設定で きます。

センタースピーカーの設定(センタースピーカー入力)

押すボタン

接続を確認して、本機の電源を入れる

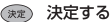
7 ○ メニューを表示する

3 「機能切換」 — 「センタースピーカー入力」 を選ぶ



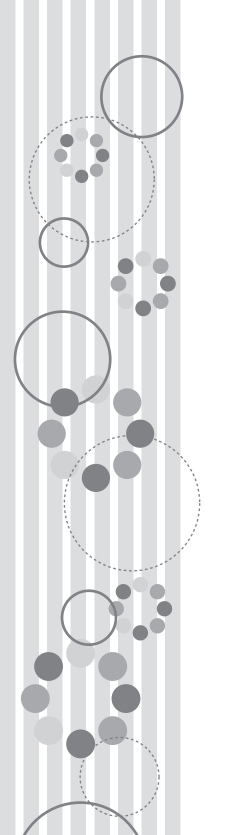


▲・「する」を選ぶ





- センタースピーカー入力を「する」に設定する と、チャンネルサインの下および音量表示に「センタースピーカー」と表示されます。
- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。



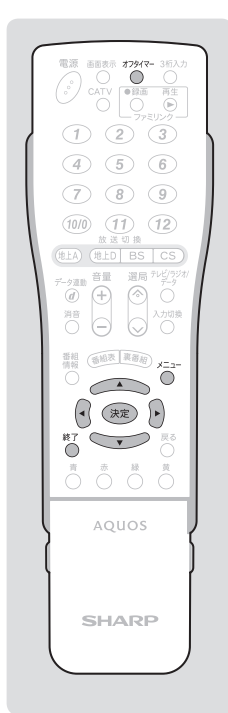
AQUOSをもっと活用する

省エネの設定をする	130
自動的に電源を切るための設定をする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	130
視聴や操作を制限するための設定	132
暗証番号を設定し、視聴を制限する・・・・・・・・・・・ リモコンまたは本体の操作をロックする(チャイルドロック)・・・	132 133
パソコンのモニターとして使う	134
PC(パソコン)と接続する・・・・・・・・・・・・・・ PC(パソコン)の画面を表示する・・・・・・・・・・・・・・・	134 135
DVI 出力端子付き AV 機器との接続	138
PC(パソコン)で制御する	140
文字入力のしかた (ソフトウェアキーボード)	142
有料放送/双方向通信の準備をする	144
電話回線の接続と設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	144
お知らせを見る	150



省エネの設定をする

自動的に電源を切るための設定をする



▋ 指定した時間後に電源を切る(オフタイマー)

● テレビを見ながらお休みになるときなどに便利です。



オフタイマー

時間を指定してオフタイマーを設定する

- ・押すごとに次のように表示が変わります。
- →切 → O時間30分 → 1時間00分 2時間30分 ← 1時間30分 ← 1
- オフタイマーの残り時間が5分になると、残り 時間が画面に表示されます。
- メニューを表示して設定することもできます。



- 1 %==-
- メニューを表示する
- 7 「省エネ設定」ー「オフタイマー」を選ぶ
 - 決定 決定する



- 3 電源が切れるまでの時間を選ぶ
 - 決定 決定する



オフタイマーを解除するには、「切」を選びます。

• 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

オフタイマーの残り時間を確認するには

- ^{オフタイマー} 1回だけ押し、オフタイマーの残り時間 を表示する
 - しばらくすると表示が消えます。
 - 残り時間が表示されている間にオフタイマーボ タンを押してしまうと、残り時間が変わってし まいます。

放送終了後に電源を切る(無信号オフ)

● 放送終了後など、番組が映らない状態になると、約 15分後に電源が切れるように設定できます。



X==-O

メニューを表示する

2

「省エネ設定」ー「無信号オフ」を選ぶ

決定

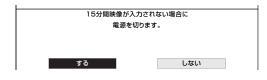
決定する

3 (AR)

「する」を選ぶ



決定する



- ・電源が切れる5分前から画面左下に残り時間が表示されます。
- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

ਊ 操作しない状態のときに電源を切る(無操作オフ)

● 操作しない状態が一定時間経過すると、自動的に電源が切れるように設定できます。



1 ×==-

メニューを表示する

2

「省エネ設定」ー「無操作オフ」を選ぶ



決定する

3

「30分」または「3時間」を選ぶ

決定

決定する



- ・電源が切れる5分前から画面左下に残り時間が表示されます。
- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

★ おしらせ

無信号オフ機能について

- 工場出荷時は「しない」に設定されています。
- ・ 放送が終了しても、他局の放送やその 他の電波が混入するときや、ブルー バックなどのビデオ信号が入力されて いるときは、正しく動作しない場合が あります。
- ・ 放送電波の状態などにより、番組を見ているときに無信号オフ機能が働いて電源が切れる場合は、設定を「しない」にしてください。
- ・入力7のときは、「パワーマネージメント」の設定となります。(▶ **139**ページ)

★ おしらせ

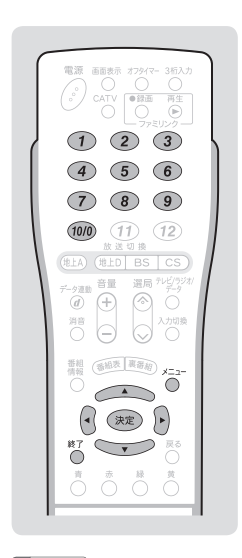
無操作オフ機能について

- ・寝室などでお使いのときに、「無操作オフ」を「30分」に設定しておくと、オフタイマーを設定していない場合でも、最後に音量などを変えてから30分後に自動的に電源が切れるため、テレビを見ながらお休みになるときに便利です。
- 工場出荷時は「しない」に設定されています。

視聴や操作を制限するための設定

暗証番号を設定し、視聴を制限する

● 視聴する人の年齢制限や視聴料金の制限など、各種の制限を設定できます。これらの制限を通過するときや PPV 番組(有料番組)などを購入するときに、暗証番号を使います。



★ おしらせ

暗証番号を忘れたときは

 受信契約されている、有料放送の放送 局(WOWOW やスターチャンネルな ど)までご連絡ください。放送局で暗 証番号を消去します。

暗証番号の消去には手数料がかかります。(2007年8月現在)

暗証番号を変更するときは

- ① メニューから「デジタル設定」—「暗 証番号設定」を選ぶ
 - ・ 暗証番号入力画面が表示されます。
- ② 数字ボタンで、暗証番号を入力する
 - ・暗証番号を入力すると、暗証番号を設定するときの画面になります。 暗証番号を設定するときと同じ要領で設定しなおしてください。

暗証番号設定

押すボタン

1 ×==- ×

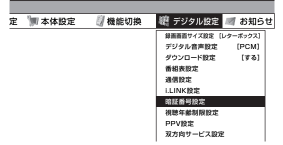
メニューを表示する

2

「デジタル設定」ー「暗証番号設定」を選ぶ

決定

決定する



3

「する」を選ぶ

決定

決定する



4 桁の暗証番号を入力する ,

10/0

・暗証番号は必ずメモしてください。



10/0

・間違った番号を入力した場合は、手順 4 からや り直してください。

6 決定

「確認」で決定する

・操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

安心して使うための設定

● 以下の設定をするには、前のページの暗証 番号設定が必要です。

安心して使うための設定項目

項 目	内容
視聴年齢制限設定	年齢制限のある番組の視聴を4~20歳の範囲で制限します。制限する年齢(上限)を数字ボタンで入力します。年齢制限をしない場合は、「無制限」を選びます。
PPV設定 ~PPV制限	有料の番組の購入を制限します。「する」 を選ぶと、PPV番組(有料番組)の購入前 に、暗証番号が必要になります。
PPV設定 ~購入金額 制限	有料の番組の購入金額を制限します。設定した以上の金額のPPV番組(有料番組)を購入するときは、暗証番号が必要になります。購入金額の上限を数字ボタンで入力します。購入金額を制限しない場合は、「無制限」を選びます。

押すボタン

1 ×==-

メニューを表示する

「デジタル設定」を選ぶ

3

「視聴年齢制限設定」または 「PPV 設定」を選ぶ



決定する

4 1

暗証番号を入力する

暗証番号を入力してください。





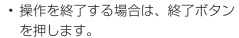


画面表示にしたがって設定項目を 選んだり、設定内容を入力する



・上記「安心して使うための設定項目」 もご覧ください。





決定

リモコンまたは本体の操作を ロックする(チャイルドロック)

リモコンまたは本体の操作をロックするよう設定できます。

チャイルドロックの設定項目

項 目	内 容
しない	リモコンでも本体ボタンでも操作でき ます。
リモコン操 作ロック	リモコンでの操作ができない状態にし ます。
本体操作ロック	本体ボタンでの操作ができない状態に します。(本体の電源スイッチ(赤)は ロックされません。)

押すボタン

メニューを表示する



「機能切換」- 「チャイルドロック」を選ぶ



決定する



「しない」「リモコン操作ロック」または「本体操作ロック」を選ぶ



〉 決定する

★ おしらせ

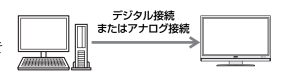
- ・ 誤ってリモコン操作をロックしてしまった場合は、 本体天面のボタンで操作をし、ロックを解除してく ださい。
 - ①メニューボタンを 押してメニューを 表示する
- ②音量ボタンで「機能切換」を選ぶ
- ③選局ボタンで「チャイルドロック」を選び、入力 / 放送切換(決定)ボタンを押す
- ④選局ボタンで「しない」を選び、入力/放送切換(決定) ボタンを押す
- リモコン操作ロックが解除されます。



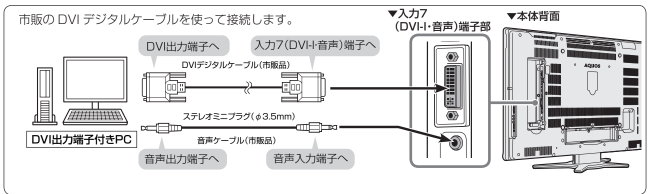
パソコンのモニターとして使う

PC(パソコン)と接続する

本機を PC (パソコン) のモニターとしても使用できます。



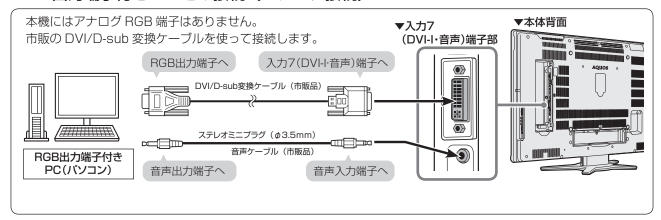
DVI 出力端子付き PC (パソコン) との接続 (デジタル接続)



★ おしらせ

・ 本機の DVI-I 端子は HDCP (コピープロテクト機能)に対応しています。

RGB 出力端子付き PC との接続(アナログ接続)



PC(パソコン)の解像度

- PC (パソコン)の DVI 出力または RGB 出力の解像度を確認してください。 詳しくはお使いの PC の説明書をご覧ください。 $\frac{\text{解像E}(P^{\text{}} \text{PU})}{\text{**Plijab}}$ ***RJabba**
- 右記は、本機が対応している解像度です。

★ おしらせ

- ・アナログ接続時の表示設定は、自動同期調整で最良に近い 状態に設定されます。(自動同期調整 ▶ **136** ページ)
- PC 入力信号により、選べる画面サイズが異なる場合があります。画面サイズの種類については、「PC(パソコン)の画面を表示する」(135ページ)をご覧ください。
- 特定の入力信号時、特定の条件下で画面の文字などににじ みが出ることがあります。
- ・ お使いの PC(パソコン)によっては、画面を外部モニターに表示するための設定が必要なものもあります。シャープ製のノート型 PC では Fn キーと F5 キーを同時に押すと、表示先が切り換わります。詳しくはお使いの PC の説明書をご覧ください。

解像度(ヒ	解像度(ピクセル)		垂直周波数(Hz)	VESA規格
	720×400	31.5	70	
VGA		31.5	60	0
VGA	640×480	37.9	72	0
		37.5	75	0
		35.1	56	0
SVGA	800×600	37.9	60	0
SVGA	000/000	48.1	72	0
		46.9	75	0
		48.4	60	0
XGA	1024×768	56.5	70	0
		60.0	75	0
WXGA	1360×768	47.7	60	0
SXGA	1280×1024	64.0	60	0
SXGA+	1400×1050	65.3	60	0
525p(480p)	720×480	31.5	60	
1125i(1080i)	1920×1080	33.8	60	
750p(720p)	1280×720	45.0	60	
1125p(1080p)	1920×1080	67.5	60	

※の入力信号の画面サイズについては、▶ **78** ページを ご覧ください。

PC(パソコン)の画面を表示する

画面サイズの選びかた

● 以下の画面サイズを選べます。(入力信号により、選べる画面サイズが異なる場合があります。)

入力信号	ノーマル	シネマ	フル	Dot by Dot
4:3映像 640×480、800×600 1024×768 1280×1024など	入力信号の縦横比をくずさずに、図のように映 します。	入力信号の縦横比をくず さずに、画面の左右いっぱ いまで拡大して映します。 映像の上下が切れます。	画面いっぱいに映します。	入力信号の解像度どお りのパネル画素数で映し ます。
16:9映像 1360×768 1920×1080など	入力信号の縦横比をくずさずに、図のように映します。		画面いっぱいに映します。	入力信号の解像度どお りのパネル画素数で映し ます。





PC(パソコン)の電源を入れる

入力切換

PC(パソコン)を接続した入力を選ぶ

PC (パソコン) の画面が表示されます。

3 mm サイズ

画面サイズ切換メニューを表示する

・表示中に次の操作を行います。

画面サイズ

お好みの画面サイズを選ぶ

上下カーソルボタンでも選べます。

5 決定

決定する



・ 画面が正しく映らないときは、「画面が正しく映らないときは」(▶ **137**ページ)をご覧ください。

パソコンのモニターとして使う (つづき)

画面の調整

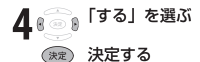
● PC (パソコン) とアナログ接続している場合、最良に近い画面に自動的に調整されます。クロック周波数、クロック位相などが調整されます。





- **)** メニューを表示する
- 3 「本体設定」ー「自動同期調整」を選ぶ
 - 決定決定する







- •「自動同期調整中」と表示されます。
- 自動調整が終了すると、「映像を調整しました。」と表示されます。

正常に終了しないと、何も表示されずメニューに戻ります。

- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。
- 画面が正しく映らないときは、次のページをご覧ください。

☆ おしらせ

- 映像信号や PC によっては、自動調整 だけでは、最適な画面にならないこと があります。その場合は、手動で調整 してください。(画面調整 ▶ 137 ペー ジ)
- つぎのような映像信号では自動調整に より最適な画面にならないことがあり ます。
 - ・動きのある映像
 - 色のメリハリの少ない映像
- 入力信号によっては、入力解像度を手動で選択する必要がある場合があります。(入力解像度の設定 ▶ 137ページ)

画面が正しく映らないときは

● 以下の設定をしてください。

入力信号の設定

押すボタン

入力切換

「入力 7」(PC 入力)を選ぶ

2 ===

メニューを表示する

3

「機能切換」一「入力選択」を選ぶ

決定

決定する

接続したケーブルを確認し、「デ ジタル」または「アナログ」を 選ぶ

決定 決定する

- ・工場出荷時は「自動」に設定されています。通常は自動のままでかまいません。
- 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

入力解像度の設定

● PC(パソコン)の解像度が「1024 × 768」または「1360 × 768」の場合に必要な設定です。

押すボタン

入力切換

「入力 7」(PC 入力)を選ぶ

2 メニューを表示する

3 「本体設定」一「入力解像度」 を選ぶ

決定 決定する

決定

入力解像度を選ぶ



決定する

入力映像信号の解像度の手動設定です。

1024×768

1360×768

- 垂直ライン数(非表示期間を含む) が特殊な一部の信号の場合は、解像 度を正しく判別できないことがあり ます。
- ・操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

画面調整

以下の項目が調整できます。

項目	内容
水平位置	画像が右寄り、または左寄りの状態 にあるときに調整します。調整でき る範囲は、入力信号や画面サイズに よって変わります。
垂直位置	画像が上がり過ぎ、または下がり過ぎの状態にあるときに調整します。 調整できる範囲は、入力信号や画面サイズによって変わります。
クロック周波 数(アナログ 接続のみ)	縦じま状のチラツキがあるときに調整します。 $0 \sim 180$ の範囲で調整できます。
クロック位相 (アナログ接続 のみ)	文字などを表示したときに、映像の チラツキが出たり、コントラストが つかないときに調整します。0~ 40の範囲で調整できます。
リセット	工場出荷時の設定に戻します。

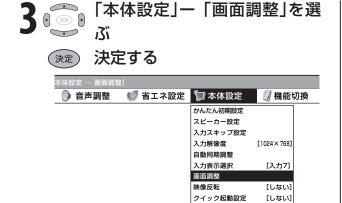
(例) 画面の垂直位置を調整する



1 入力 7」(PC 入力) を選ぶ

7 ★ニュー メニューを表示する

パソコンのモニターとして使う (つづき)

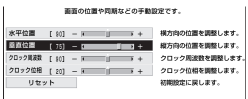




「垂直位置」を選ぶ

5 (ARE)

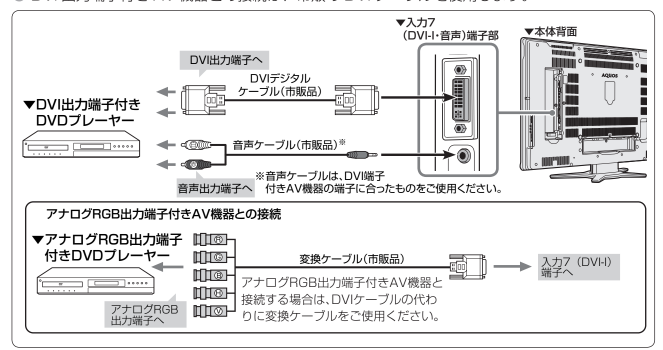
適切な位置に調整する



操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

DVI 出力端子付き AV 機器との接続

● DVI 出力端子付き AV 機器との接続は、市販の DVI ケーブルを使用します。



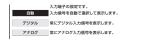
★ おしらせ

入力7に接続した機器に合わせて端子を設定する

- DVI対応AV機器の入力対応信号は、525p、 1125i、750p、1125pです。
- 対応した信号で正しく表示されない場合は、右の手順に従い、接続したケーブルを確認し、入力7を「デジタル」または「アナログ」に設定してください。 通常は「自動」のままでかまいません。
- ① 入力切換ボタンを押し、「入力 7」を選ぶ
- ② メニューから「機能切換」一「入力選択」を選び、 決定ボタンを押す



③ 接続したケーブルを確認し、上下カーソルボタンで「デジタル」または「アナログ」を選び、決定ボタンを押す



省エネ機能の設定

- PC(パソコン)の画面が消えたときに自動的に本機の電源も切れるように設定できます。(パワーマネージメント)
- ●「パワーマネージメント」は、入力 7 を選択しているときに選べます。



★ おしらせ

- パワーマネージメントを「モード2」 に設定しているとき、コンセントを 抜くなどして本機の電源をしゃ断する と、電源を入れなおしても正常に動作 しない場合があります。このときは、 リモコンの電源ボタンを押してくださ い
- ・ デジタル接続した PC (パソコン) の 画面を表示しているときに「モード2」 に設定すると、モード2の待機状態に なった後に映像信号が入力されても電 源が入らないことがあります。このと きは、リモコンの電源ボタンを押して ください。

(例) パワーマネージメントを「モード1」に設定する

押すボタン

1 入力 7」(PC 入力) を選ぶ

7 ○ メニューを表示する

3 「省エネ設定」ー「パワーマネージメント」を選ぶ

決定決定する

4 『モード1』を選ぶ

決定決定する

PCのディスプレイとして使用する場合の省エネ機能の設定です。							
しない							
モード1	8分間映像が入力されない場合に 電源を切ります。						
モード2	8秒間映像が入力されない場合に パワーマネージメント状態にします。 (アナログPC入力の場合、映像信号が 入力されると復帰します。)						

項目	内容
しない	パワーマネージメントを行いません。
モード 1	PC (パソコン)の画面が消えると、約8分後に自動的に電源が切れる機能です。電源が切れる5分前から、画面左下に残り時間が表示されます。
モード2	PC(パソコン)の画面が消えると、8 秒後に自動的に電源が切れる機能です。 PC の映像信号が入力されると電源が入 ります。

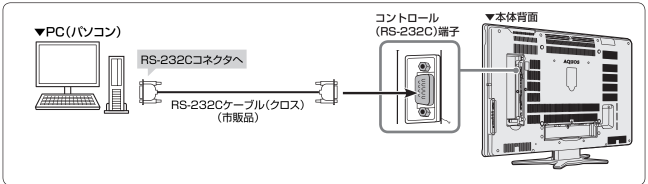
- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。
- ・パワーマネージメントを「モード 2」に設定している場合、パワーマネージメント状態になると、本体前面右下の電源ランプが橙色に点灯します。

PC(パソコン)で制御する

PC を使い慣れたかたのご利用をお願いします。

接続のしかた

● ターミナルソフトなどを使って、チャンネル切換、音量調整、入力切換などの本機の操作がで きます。



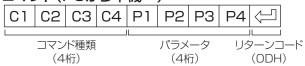
- PC 側の RS-232C 通信仕様を、本機の通 信仕様に合わせてください。
- 本機の仕様は、右のとおりです。

ボーレート	9600bps
データ長	8ビット
パリティ	なし
ストップビット	1 ビット
フロー制御	なし

▋通信のしかた

- PCからRS-232Cコネクタを通じて、制御 コマンドを送信します。本機は、送られた コマンドに応じて動作し、レスポンスメッ セージをPC側に送ります。
- 複数のコマンドを同時に送信しないでくだ さい。正常時の戻り値(OK)を受けとってか ら、つぎのコマンドを送信するようにして ください。

コマンド(PCから本機へ)



レスポンス(本機からPCへ) ・ 異常発生時(通信エラーまたは • 正常時 コマンドに誤りがあったとき) R リターンコード(ODH) リターンコード(ODH)

戻り値について

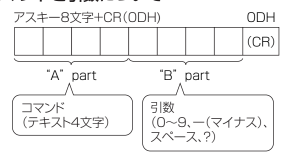
• コマンドの実行が終了したら、次の戻り値を返します。



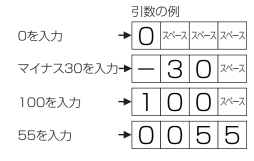
コマンドが実行できなかったり、コマンド表になかっ たりした場合は、次の戻り値を返します。



コマンドと引数について



• "B" part は左詰めで入力し、残りはスペースで埋め ます。(必ず4文字にしてください。)設定可能範囲外 の場合、「ERR」が返ります。



- 次ページのコマンド一覧で引数が「-」になっている ものは、「0」~「9」、「一」(マイナス)、スペース、「?」であれ ば何を書いてもかまいません。
- いくつかのコマンドは、引数に「? | を与えることに より、現在の設定値を返します。



RS-232C コマンド一覧

●下の表に掲載されている以外のコマンドについては動作保証範囲外です。

<u></u>	機能	"A"part	"B" part	Part動作説明	備考
電源		POWR	0		スタンバイへ移行
入力切換	トグル	ITGD	_*1	(トグル)	トグルで入力切換(入力切換ボタンと同じ)
	テレビ	ITVD	_		テレビに入力切換(チャンネルはそのまま[ラストメモリー])
	入力1~7	IAVD	1~7*1	(入力端子番号)	入力1~入力7に入力切換
	i.LINK	LINK		() () Jail J El J/	i.LINKに入力切換
	放送切換(デジタル)	IDEG	_	(トグル)	デジタル放送のネットワーク切換
チャンネル	地上アナログ	CAIR	1~20	テレビのチャンネル番号	UV表示でなかったら入力切換含む(リモコン番号選択
切換 CATV		CATV	13~63	CATVのチャンネル番号	CATV表示でなかったら入力切換含む
9/15	BSデジタル3桁入力	CBSD			デジタル放送表示でなかったら入力切換含む
			0~999		
	CS1デジタル3桁入力 CS2デジタル3桁入力	CCSD	0~999	CS1デジタルチャンネル番号 CS2デジタルチャンネル番号	デジタル放送表示でなかったら入力切換含む デジタル放送表示でなかったら入力切換含む
	地上デジタル	CTBD	0~999	地上デジタルチャンネル番号	プラダル放送表示でながったの人力切換させ 枝番入力が必要な場合にはラスト枝番、同一チャンネル
					選択時は順に枝番を選択
	選局順	CHUP	_	テレビのチャンネル番号+1	リモコン選局順と同じ動作(入力切換含む)
	選局逆	CHDW	_	テレビのチャンネル番号-1	リモコン選局逆と同じ動作(入力切換含む)
入力選択	入力1	INP1	0	自動	入力切換含む。入力4~6以外で有効
	入力2	INP2*1	1	D端子	入力1~3のみ有効
	入力3	INP3	3	S端子	入力2のみ有効
	入力7	INP7	4	ビデオ映像端子	入力1~3のみ有効
	· · · -		5	デジタル	入力7のみ有効
			6	アナログ	入力7のみ有効
41/18282		4) (4.45)		1 1 1	7
AVポジショ)	AVMD	0	(トグル)	現在選択できるものの中でトグル動作
			1	標準	
			2	映画	
			3	ゲーム	
			4	AVメモリー	
			5	ダイナミック固定	
			6	ダイナミック	
			7	PC	
			8	xvYCC	
音量		VOLM	0~60	音量値	
位置調整・	水平位置	HPOS	*2	移動値	
画面調整	垂直位置	VPOS	*2	移動値	
	クロック周波数	CLCK	0~180	移動値	PC入力時のみ有効
	クロック位相	PHSE	0~40	移動値	PC入力時のみ有効
画面サイズ)	WIDE	0	(トグル)	1 07 (7) 12 (3) (3) (3) (3)
画面ノーハ		WIDE	1	ノーマル	(AV系/PC系)
			2	スマートズーム	(AVX)
			3	ワイド	(AV系)
			4	シネマ	
				-	(AVX/PCX)
			5	フル	(AV系/PC系)
			6	フル1	(AV系1125i)
			7	フル2	(AV系1125i)
			8	アンダースキャン	(AV系1125i以上)
			9	Dot by Dot	(AV系/PC系)
消音		MUTE	0	(トグル)	消音オン、オフのトグル
			1	消音	
			2	消音解除	
サラウンド		ACSU	0	(トグル)	トグル動作
			1	入	
			2	切	
音声切換		ACHA	_	(トグル)	
<u>ログッパー</u> オフタイマー		OFTM	0	解除	
カフライベー		OI TIVI	1	オフタイマー30分	
			<u> </u>	オフタイマー30分	
			2		
			3	オフタイマー1時間30分	
			4	オフタイマー2時間	
			5	オフタイマー2時間30分	

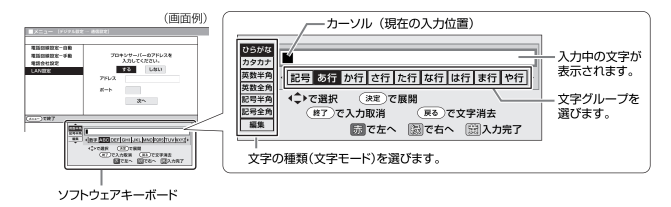
^{※1} 入力2は、入力2端子設定が「入力」に設定されているときのみ有効。 ※2 調整できる範囲は、入力信号や画面サイズによって変わります。

★ おしらせ

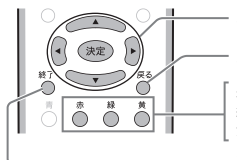
• "B" part欄の「-」は、「0」~「9」、「-」(マイナス)、スペース、「?」であれば何を入力してもかまいません。

文字入力のしかた(ソフトウェアキーボード)

- 入力表示の編集や LAN 設定をするときは、ソフトウェアキーボードで文字を入力します。
- ソフトウェアキーボードは、文字入力できる欄を選んで決定ボタンを押すと、表示されます。



文字の入力に使うリモコンのボタン



入力する文字(文字モード・文字グループ)を選びます。

入力中の文字を1文字消します。

赤 : カーソルを左へ移動します。緑 : カーソルを右へ移動します。

黄: 文字入力を完了します。ソフトウェアキーボードが消えます。

現在の入力をすべて取り消します。ソフトウェアキーボードも消えます。

入力できる文字の一覧

文字モード 入力できる文字

ひらがな

記号	一、。・「」 ― (全角/バフン)						
あ行	あいうえおぁぃぅぇぉ						
か行	かきくけこ゛	さ行	さしすせそ゛				
た行	たちつてとっ゛	な行	なにぬねの				
は行	はひふへほ **	ま行	まみむめも				
や行	やゆよゃゅょ	ら行	らりるれろ				
わ行	わをんゎ						
空白	(全角スペース)						

カタカナ ひらがなと同じ文字をカタカナで入力できます。

英数半角

数字	1234567890					
ABC	a b c A B C	DEF	defDEF			
GHI	ghiGHI	JKL	jklJKL			
MNO	m n o M N O	PQRS	pqrsPQRS			
TUV	tuvTUV	WXYZ	wxyzWXYZ			
空白	(半角スペース)					

英数全角 「英数半角」と同じ文字を全角で入力できます。

文字モード 入力できる文字

記号半角

@ . , :	@		,	:	;¥	;	_	-	¥
\$%!?	\$	%	!	?	&#+*</td><td>2</td><td>#</td><td>+</td><td>*</td></tr><tr><td>=/ ~</td><td>=</td><td>/</td><td></td><td>~</td><td>" 1 ^ \</td><td>,,</td><td>,</td><td>^</td><td>`</td></tr><tr><td>()<></td><td>(</td><td>)</td><td><</td><td>></td><td>[]{}</td><td>[</td><td>]</td><td>{</td><td>}</td></tr><tr><td>空白</td><td colspan=6>(半角スペース)</td></tr></tbody></table>				

記号全角 「記号半角」と同じ文字を全角で入力できます。

編集

| 入力取消 | 左へ | 右へ | 入力完了 |

文字消去

カラーボタンや戻るボタンなどを押したときと同じ働きをします。

文字を入力する

ここでは、例として LAN 設定画面で文字 入力する手順を説明します。





LAN 設定(▶ 149ページ) の入力欄を選ぶ



決定する

ソフトウェアキーボードが表示されます。



文字モードを選ぶ



文字グループを選ぶ



決定する



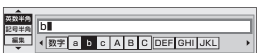
入力する文字を選ぶ **4**0 000



決定する



• キーボード内入力欄に決定した文字 が表示されます。



続けて手順2~3を行い、文字を 入力します。



文字入力を完了する

• 黄ボタンを押すと入力中の文字が、入 力欄に入力され、ソフトウェアキー ボードが消えます。 これで文字の入力は完了です。

おしらせ

• 入力中に文字を消去する場合は、カラーボタン赤(左 へ) または緑(右へ) でカーソルを移動し、戻るボ タンを押します。

だく点「゛」や半だく点「゜」を付ける

[例]「び」を入力する



「ひらがな」を選ぶ



「は行」を選ぶ



決定する



「ひ」を選ぶ **東東**

> 決定 決定する



「゛」を選ぶ (1) (RE)



決定する







「°」を選んで決定ボタンを押すと、 「ぴ」になります。

スペースを入力するとき



文字グループから「空白」を 選ぶ



決定する

文字モードにより、半角スペースと 全角スペースがあります。

有料放送/双方向通信の準備をする

● 有料放送・双方向通信をお楽しみになるには、電話回線が必要です。

★ おしらせ

・一部の双方向番組は LAN 接続でも利用できます。 この場合、ブロードバンド環境が必要です。

電話回線の接続と設定

電話回線の接続と設定のながれ

電話回線の接続(▶下記~145ページ)



電話回線の設定(▶146ページ)

※ブロードバンドルーターに接続したときは、LAN 設定(▶149ページ)も必要です。

電話会社の設定(▶147ページ)



システム動作テスト(▶148ページ)



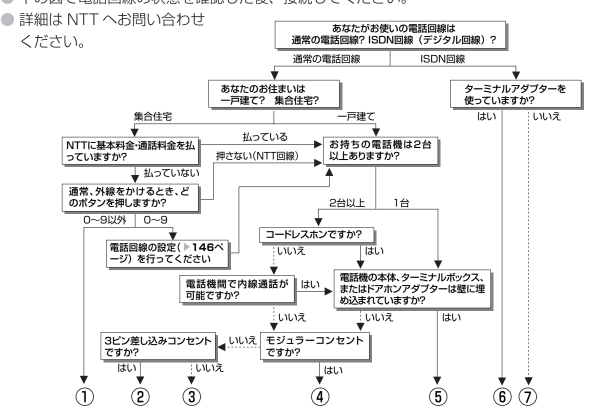
双方向サービスの利用の制限(▶148ページ)



電話回線の接続

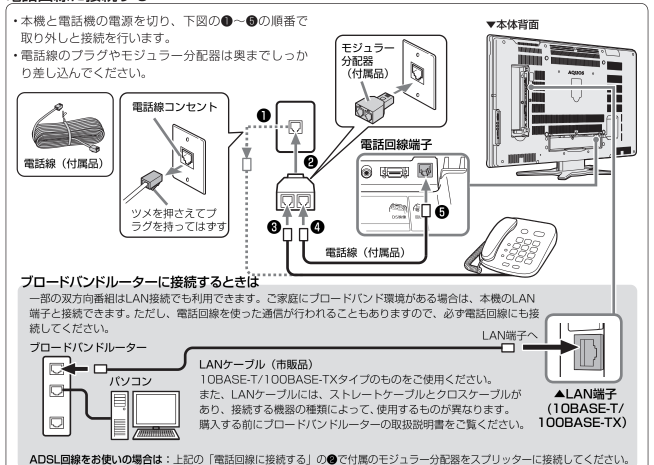
電話回線の状態を確認する

● 下の図で電話回線の状態を確認した後、接続してください。



- ① マンション交換機(PBX)を使用している可能性が大きいので、交換機を通さない電話回線につないでください。
- ② 市販の3ピンプラグからモジュラージャックへの変換アダプターをお求めください。
- ③ 専門業者によるモジュラーコンセントへの変換工事が必要です。
- ④ 付属の電話線とモジュラー分配器のみで接続可能です。(▶145ページ)
- ⑤ 専門業者による分岐工事が必要です。
- ⑥ 本機をターミナルアダプターに直接つないでください。
- ⑦ ターミナルアダプター(市販品)を使用し、本機をターミナルアダプターに直接つないでください。 詳しくは、お使いのターミナルアダプターの取扱説明書をご覧ください。
- ※ ③、⑤についての詳細は、お近くのNTT営業窓口、もしくは116(局番なし)でご相談ください。

電話回線に接続する



つぎの電話回線では注意が必要です。

光回線や ADSL を使用する、インターネットを介した IP 電話などの電話回線の場合

• ご加入の通信会社によっては、デジタル放送の双方向 サービスが受けられない場合があります。詳しくは、 ご加入の通信会社へご確認ください。

電話回線がモジュラージャック _{変換アダプタ・} でない場合の接続

- 3ピンプラグの場合は、 市販の3ピンプラグからモジュ ラージャックへの変換アダプ ターをお求めください。
- 直結配線方式の場合は、簡単な 工事が必要です。

詳細はお近くの NTT 営業窓口、もしくは 116(局番なし)にお問い合わせください。

構内電話 (ビジネスホン/ホームテレホン)の場合

そのままでご利用になれないこともあります。その場合は単独の回線でのご利用をおすすめします。 詳細は電話設置会社にご相談ください。

キャッチホンの場合

通信の途中でキャッチホンが入ると通信が切断されます。これを防ぐため、キャッチホンⅡへのご加入をおすすめします。

詳細はお近くの NTT 営業窓口、もしくは 116(局番なし)にお問い合わせください。

FAX を使っている場合

• FAX の「電話機へ」と書かれたモジュラージャック 端子に接続している電話機の電話線を外し、代わりに モジュラー分配器を差し込み、分配器の一方に電話機 の電話線を、もう一方に AQUOS の電話線を接続し てください。分配器で FAX と AQUOS に分配すると、 FAX が誤動作する場合があります。

本機が電話回線を使って通信している間は、電話機を使用しないでください。

• 通信中に電話をかけると、通信が切断されることがあります。通信中はデータ通信音(ピーヒョロヒョロ....) が聞こえます。その間は電話をしないでください。

直接デジタル回線に接続することはできません。

 会社やホテルなどでご使用になる場合は、電話回線が 一般回線(アナログ)であることをご確認のうえご利 用ください。ISDN などのデジタル回線に接続する場 合は、ターミナルアダプター(TA)等の端末器を介 して接続してください。

☆ おしらせ

- 電話回線接続時には電話料金がかかります。(クイズ 番組の答えを送信するときなど)
- ・本機が放送局と通信しているとき、接続している電 話機やファクシミリが鳴る場合がありますが異常で はありません。

次のページにつづく

有料放送/双方向通信の準備をする (つづき)

電話回線の設定

接続した電話回線の設定をします。

☆ おしらせ

- 電話回線のテスト実行には、回線接続料がかかります。
- 電話回線のテスト実行には、回線の種類により最長 7分程度かかる場合があります。
- •「電話回線設定-手動」で設定した内容を確認したい場合は、「電話回線設定-自動」で「テスト実行」を行ってください。



X==-

メニューを表示する

「デジタル設定」 - 「通信設定」 を選ぶ



決定する

3

「電話回線設定-自動」を選ぶ



決定する



「テスト実行」で決定する



お使いの電話回線を確認します。 電話回線の接続を確認して テスト実行をしてください。

テスト実行

- 「テスト実行中」→「テスト終了」 と表示が変われば、電話回線の設定 は完了です。
- 連続して電話回線の設定確認ができなかった場合は、自動的に外線発信番号の設定画面に切り換わります。

外線発信番号の設定





「なし」または「あり」を選ぶ



決定する

- 外線交換機を使用しない場合は、「な し」を選びます。(通常はこちらを 選びます。)
- ・電話交換機などをご使用の場合は、「あり」を選びます。数字ボタン(1~100)で、外線発信番号(0~9)を右のボックスに入力し、決定ボタンを押します。





5 決定

「テスト実行」で決定する

- 「テスト実行中」→「テスト終了」 と表示が変われば、電話回線の設定 は完了です。
- ・ 自動で電話回線の設定ができない場合は、以降の手順を行います。

手動による電話回線設定



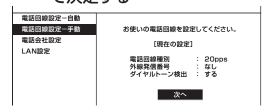
「電話回線設定-手動」を選ぶ



決定する



「現在の設定」を確認し、「次へ」 で決定する



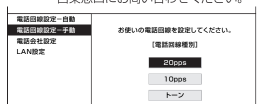
決定

電話回線種別を選ぶ



決定する

契約している電話回線種別(ダイヤル方式)が分からない場合は、お近くのNTT 営業窓口にお問い合わせください。



8 () ()

外線発信番号 「なし」 または 「あ り」を選ぶ



決定する

「あり」を選んだ場合は、数字ボタン(1)~100)で、外線発信番号(0~9)を右のボックスに入力し、決定ボタンを押します。



ダイヤルトーン検出「する」ま たは「しない」を選ぶ



決定する

- NTT 回線に直結している場合は 「する」を選び、交換機を中継する場合は、交換機の機種により、「する」 または「しない」を選んでください。
- 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

電話会社の設定

- 各放送局など、電話回線を使って通信する際に利用する電話会社に関する設定です。
- 通常は設定する必要はありません。

発信者番号通知設定

• 通信後、放送局などの相手先に電話番号を 通知するかしないかの設定です。

押すボタン

×==-

メニューを表示する

2

「デジタル設定」-「通信設定」 を選ぶ



決定する



「電話会社設定」を選ぶ



決定する

4 決定

「現在の設定」を確認し、「次へ」 で決定する



5 ② 「設定しない」「186」「184」 のいずれかを選ぶ



決定する

- 「設定しない」を選ぶと、「186」 「184」のどちらにも設定しません。
- 「186」を選ぶと、電話番号を通知 します。
- 「184」を選ぶと、電話番号を通知 しません。



事業者番号設定

• 電話回線での通信に利用する電話会社の事業者番号を登録します。



利用している電話会社の事業者 番号を選ぶ



決定する



解除番号設定

マイラインプラスの登録をしている場合、 登録している電話会社を使わずに発信する ように設定できます。

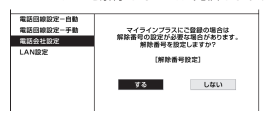
決定

「する」または「しない」を 選ぶ



決定する

- 「する」を選ぶと、マイラインプラ スを解除するための番号「122」 を付けて発信します。
- 「しない」を選ぶと、マイラインプラスを解除しないで、発信します。



操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

有料放送/双方向通信の準備をする (つづき)

システム動作テスト

本機は、電話回線の接続やB-CASカードの挿入が正しく行われているかなどをテストできます。



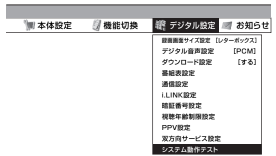
| X=1-| O メニューを表示する

2000

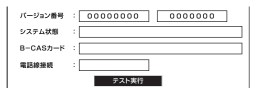
「デジタル設定」 - 「システム 動作テスト」を選ぶ

決定

決定する

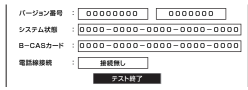


🔾 🙊 「テスト実行」で決定する



表示が「テスト実行中」に変わります。テストが終了すると「テスト終 了」になります。

4法定結果を確認し、「テスト終了」で決定する



操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

★ おしらせ

システム動作テストに失敗したときは

- ・電話回線の接続と設定を確認してください。(▶ 144~147 ページ)
- B-CAS カードが正しく挿入されているか確認してください。

(▶ 36ページ)

双方向サービスの利用を制限する

● 双方向サービスを行うと回線の利用料金がかかる場合がありますので、電話回線や LAN での接続を禁止したいときに便利な設 定です。

★ おしらせ

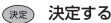
・この設定には暗証番号の入力が必要です。暗証番号の設定(▶132ページ)をしていない場合は、先に暗証番号を設定してください。



1 ×==-

メニューを表示する

】 「デジタル設定」−「双方向サービス設定」を選ぶ





暗証番号を入力する



人 读定 b

以下の設定項目を選ぶ



決定する

項 目
電話回線を禁止する
電話回線とLAN接続を禁止する
禁止しない

・操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

★ おしらせ

・「禁止しない」に設定した場合はデータ送信時に以下 のアイコンを表示します。



LAN 設定

LAN 接続(▶145 ページ)によってデータ放送との双方向通信を行う場合、プロバイダが指定したLANの設定が必要となります。

★ おしらせ

- LAN 設定は専門知識が必要ですので、お買いあげの 販売店や ADSL 事業者などにご相談ください。
- メニュー画面から「デジタル設定」 「通信設定」 「LAN 設定」を選び、設定します。

IP アドレスを設定する

・IPアドレスの自動取得設定 ブロードバンドルーターやルーター機能 付きADSLモデムをお使いの場合は、通常 DHCPでのIP自動取得が使えます。ご不明 のときは、設置された方に確認するか、それ ぞれの機器の説明書をご覧ください。

「する」……IPアドレスを自動で取得します。 (DHCPサーバーを利用します。)

「しない」…指定のIPアドレスを手動で入力します。

•「しない」を選んだときは、ブロードバンドルーターの仕様を確認し、IPアドレスを画面の指示にしたがって入力してください。

DNS の IP アドレスを設定する

「**する」**……DNSのIPアドレスを自動で取得 します。(DHCPサーバーを利用 します。)

「しない」…指定のIPアドレスを手動で入力します。

•「しない」を選んだときは、ブロードバンドルーターのIPアドレス(ブロードバンドルーターがDNSの機能を持つ場合)またはプロバイダから指示されたDNSのIPアドレスを入力してください。

プロキシサーバーの設定

プロバイダからの指定があるときのみ、設定が必要です。

「する」……「する」を選んだときは、プロキシサーバーのアドレス、ポート番号を入力してください。

「しない」…プロキシサーバーを利用しません。

より詳細な設定

LAN 接続スピードを設定する

• 通常は設定の必要はありません。通信がうまくいかないなどのときに、設定を変更して確認します。

LAN に接続するためのテストを実行する

・テスト実行は、IPアドレスを自動で取得する設定のときのみです。IPアドレスを自動で取得しない場合は、「テスト実行」を選べません。

設定項目について

項目	内容
DHCP	IPネットワークにおいて、IPアドレスの 割当てと各種の設定を自動で行うための プロトコルです。
IPアドレス	TCP/IPネットワークに接続されたネットワーク機器に個別に割り振られた識別番号です。
ネットマスク	TCP/IPネットワークを複数の小さな ネットワークに分割して識別管理する識 別番号です。
ゲートウェイ	ネットワーク上で、異なる方式のデータ を相互に変換して通信を可能にする機器 の識別番号です。

LAN 設定の内容を変更・消去する

- LAN 設定を行ったあとで、メニュー画面から「デジタル設定」ー「通信設定」ー「LAN設定」を選び、設定の内容を変更・消去できます。
- 変更するときは、「変更する」を選んだあ と設定をやり直します。



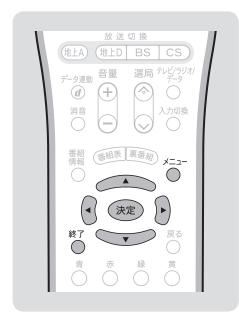
消去するときは、「初期化する」 – 「する」を選びます。



お知らせを見る

● 受信契約した放送局から視聴者に向けて発信されるメッセージを見たり、有料放送に関するレポートや B-CAS カード番号などが確認できます。

百日	th 👨
項目	<u> </u>
受信メッセージ一覧	受信契約した放送局から発信されるメッセージを見ることができます。
ボード	送られている、CS各ネットワークの掲示板(ボード情報)のタイトル一覧を表示して、ご覧になりたいタイトルを選び、メッセージを表示することができます。 ボード情報は、そのとき放送で送られているものを表示しますので、消去はできません。 ※ 地上アナログ放送視聴中、録画予約実行中、デジタル固定を「する」にしているときは選べません。
受信機レポート	予約の失敗や変更に関するレポートやB-CASカードに関する情報、課金情報のアップロード (視聴履歴の送信)に失敗したときなど、受信機に関係したレポートを表示します。 アップロードに失敗したときは、「再発信」を選んで決定ボタンを押すと、アップロードしなおす ことができます。
B-CASカード番号 表示	受信機レポートで報告された不具合に関して、放送事業者のカスタマーセンターに連絡されるときに、お客さまの契約確認のためB-CASカードの番号を表示するものです。 カード識別…メーカー識別用のアルファベット1文字と3桁の数字からなります。 カードIDカード固有の番号です。
PPV購入履歴	購入した最新24個のPPV番組(有料番組)の購入日時、チャンネル、番組名、購入金額を画面に表示して確認することができます。



★ おしらせ

- ・ 未読の受信メッセージがある場合は、 画面右上のチャンネルサインに「お知らせ」と表示されます。未読の受信メッセージをすべて表示すると、「お知らせ」の表示が消えます。
- 受信機レポートの表示中、左右カーソルボタンで「消す」を選んで決定ボタンを押すと、その受信機レポートが消去されます。
- 受信機レポートに「予約時に指定されたi.LINK機器が使えませんでした。」という表示が出た場合は、i.LINK機器の選択を見直してください。(▶ 119 ページ)



×==-

メニューを表示する

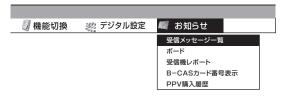
「お知らせ」を選ぶ



見たい項目を選ぶ



決定する



項目によっては、この後ネットワーク(放送の 種類)を選ぶ手順になります。



見たい情報を選ぶ



決定する

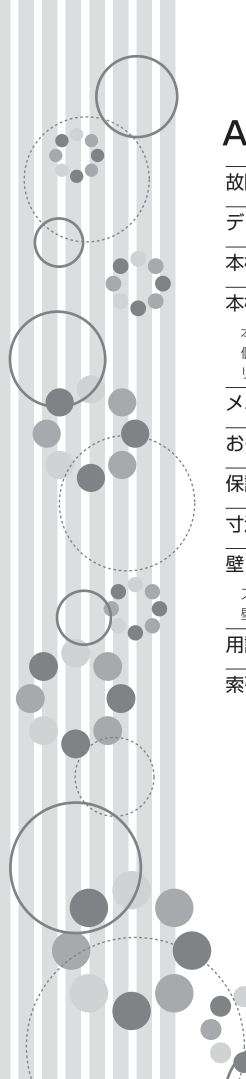
(例)「ダウンロード成功のお知らせ」を見る

Γ		受信日時		
l	未読	2/26[月]	ダウンロード成功のお知らせ	•
l	未読	2/26[月]	•••••	
l	未読	2/26[月]	•••••	
l	未読	2/26[月]	•••••	
l	未読	2/26[月]	•••••	
l	未読	2/26[月]	•••••	

決定

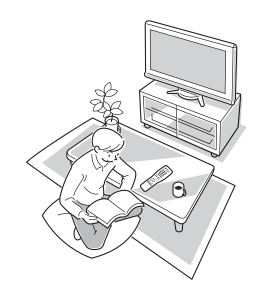
情報の内容を確認する

- ページを切り換えるときは「一覧へ」「前へ」「次 へ」などを選び、決定ボタンを押します。
- ・画面に従って操作してください。
- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。



AQUOS便利情報

故障かな?と思ったら	152
デジタル放送の注意文など	155
本機で使用している特許など	159
本機のメンテナンス	160
本機のソフトウェアを更新する(ダウンロード) ・・・・・・・・ 個人情報を初期化する ・・・・・・・・・・・・・・・・ リセットボタン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	160 161 161
メニュー項目一覧	162
おもな仕様	166
保証とアフターサービス	167
寸法図	168
壁に掛けて設置する	170
スタンドをはずす ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	170 171
用語の解説	172
索引	174



故障かな?と思ったら

・ つぎのような場合は故障でないことがありますので、修理を依頼される前にもう一度お調べください。 なお、アフターサービスについては「保証とアフターサービス」(▶ **167** ページ)をご覧ください。

	こんな	にときに	ここをお確かめください	ページ
	?	映像も音声も 出ない	・電源プラグがコンセントから抜けていませんか。・電源が「切」の状態になっていませんか。・テレビ(地上アナログ放送、CATV)やデジタル放送を見たいのに、ビデオ入力などに切り換えられていませんか。・接続ケーブルが抜けていないか確認してください。	32 37 91
	リモコンが動作しない		・乾電池の極性(⊕、⊖)が逆になっていませんか。 ・リモコンの乾電池が消耗していませんか。 ・リモコンはリモコン受光部に向けてお使いください。	37 37 37
		映像は出るが 音声が出ない	 ・音量調整が最小になっていませんか。 ・「消音」状態になっていませんか。 ・ヘッドホン端子にヘッドホンのプラグが差し込まれたままになっていませんか。 ・入力2端子設定が「モニター出力(可変)」に設定されていませんか。「モニター出力(固定)」にしてください。 ・D映像・S映像端子は映像用です。これらを使用するときは、音声端子も接続してください。 	26 26 25 103 88
		音声は出るが 映像が出ない	・映像オフが「する」になっていませんか。	86
全		色がうすい 色あいが悪い	・「色の濃さ」、「色あい」は正しく調整されていますか。	81
般	特定のチャンネルだけ映らない		・チャンネルの受信微調整がズレていませんか。	55
	画面が大きくなったり、小さくなった りする		・オートワイド機能が「する」になっていませんか。設定 を「しない」に変更してください。	79
	テレビの上部が熱い		・内部の回路から発生する熱で温まった空気が自然な対流により、上部を通って抜ける構造になっているため、上部が温かくなります。本体の温度が異常に上昇したときは画面右下に「モニター温度」の文字が点滅し、その後、自動的に電源が切れます。	-
	画面右下に「モニター温度」の文字が 点滅し、その後、自動的に電源が切れ る		 ・本機の温度が上昇したためです。温度が上昇した原因を取り除いてください。 ・本機の設置状態や場所が、温度が上がりやすい状態にないかご確認ください。本機背面の通風孔がふさがらないように設置してください。 ・本機の内部や通風孔にたまっているホコリで、外部から取り除けるものはこまめに取り除いてください。内部のホコリの除去については、お買いあげの販売店に 	
	リモコンや本体ボタンの操作ができ ない		ご相談ください。 ・外部からの雑音や妨害ノイズが原因かもしれません。本体の電源スイッチで電源を「切」にし、電源プラグをコンセントから抜いて約1分放置した後、再度差し込んで電源を「入」にしてみてください。 ・チャイルドロックが設定されていませんか。	- 133
	ときどき「ピシッ	と音がする	・温度の変化により、キャビネットがわずかに伸縮する 音です。性能その他に影響はありません。	_

	こんなときに	ここをお確かめください	ページ
全般	リモコンで電源を切った後に、ときどき「カチ」と音がする(数回鳴る場合があります。)	 ・本機の電源が待機状態のときでも、次の場合は動作している音が鳴ることがあります。 ・デジタル放送の録画予約を実行している場合 ・ダウンロードをしている場合 ・有料放送の契約情報を取得している場合 ・有料放送の課金情報を送信している場合 ・地上デジタル放送の電子番組表(EPG)の情報を取得している場合 	95 160 66
	映像が出ず雑音のみ出る	・アンテナ線が外れたり、ショートしたりしていませんか。・アンテナ線は正しく接続されていますか。	30
	画像にはん点が出る	・自動車、電車、ネオンなどからの雑音電波を受けていませんか。アンテナをできるだけ道路やネオンなどから離れた場所に立ててください。	21
アンテナ	映像が二重に なる(ゴースト)	近くに山や大きな建物・樹木がある場合、それらの反射電波の影響も考えられます。 アンテナの向きや高さを変えてみてください。	_
	色じま模様が出る	・近所のテレビからの妨害電波を受けていませんか。アンテナの向きや高さを調整すれば、妨害をある程度少なくすることができます。・付属のアンテナケーブルを使用していますか。古いケーブルは使わないでください。	2•30
	雪が降っているよ うな画面になる	・アンテナ線は正しく接続されていますか。・屋外アンテナ線が切れたり、外れたりしていませんか。・アンテナの向きが変わったり、アンテナがこわれたりしていませんか。・平行フィーダー線の場合、本機から線をできるだけ離してみてください。	30 - - 30
	・ 映像も音声も 出ない	・個人でBS・110度CS放送用アンテナを設置しているのに、アンテナ電源が「切」になっていませんか。・その局が放送していない時間帯ではありませんか。・ビデオ入力などに切り換えられていませんか。・B-CASカードは正しく挿入されていますか。	41 - 91 36
デジタル放送関係	画面に四角のノイズ(モザイク) が出る	・アンテナの向きがズレていませんか。・受信強度を確認してください。・アンテナの前方に障害物はありませんか。・アンテナおよびアンテナケーブルは専用のものを使用していますか。	- 41•42 - 30
	WOWOWやスターチャンネルなど の有料放送が視聴できない	・B-CASカードは正しく挿入されていますか。 ・有料放送を視聴するための契約はしていますか。 ・電話回線の接続や設定は正しくされていますか。	36 36 144~146
	110度CSデジタル放送が受信でき ない	アンテナおよびアンテナケーブルは専用のものを使用していますか。ブースターや分配器等をご使用になっている場合は、110度CS帯域(2150MHz)まで対応した機器に交換する必要があります。	30 31

故障かな?と思ったら(つづき)

	フレナr レキル	ててたや吹かみノゼナい	ページ
	こんなときに	ここをお確かめください	ヘーシ
	BSデジタル・110度CSデジタル放 送に雑音が出たり、まったく受信で きなくなる	・強い雨が降ったり、雪がアンテナに付着していませんか。これは気象条件によるもので、アンテナや本機の故障ではありません。・春分や秋分の前後 20 日程度は人工衛星が地球の陰(食)になるため、深夜一時的に電波が止まる場合があります。これは故障ではありません。	-
	地上デジタル放送が受信できない	・お住まいの地域で地上デジタル放送は開始されていますか。・地上デジタル放送の受信に必要なUHFアンテナが正しく設置されていますか。・アンテナ線は正しく接続されていますか。・お住まいの地域を地域選択で正しく設定していますか。	- 34 30 43
デジ		・チャンネル設定は正しくされていますか。	45
ジタル放送関係	画面にノイズが出る	・VHF/UHFのアンテナケーブルがBS・110度CSアンテナケーブルと接近していませんか。	_
	特定のチャンネルだけ映らない	・契約していない有料放送ではありませんか。 ・受信強度を確認してください。	36 41•42
	電子番組表(EPG)が表示されない 電子番組表(EPG)に表示されない 番組がある	 ・地上デジタル放送の場合、視聴していないチャンネルは、電子番組表に情報が表示されません。番組表取得設定を「する」に設定すると、リモコンで電源「切」(待機状態)にしたときに各放送チャンネルの番組表情報を取得します。 ・電源を「入」にした後、最初に番組表を表示するときは、番組表データの受信に時間がかかります。しばらくお待ちください。 ・スキップ設定をしていませんか。 	- 46·47
	番組の予約をしても受信できない	・契約していない有料放送、視聴年齢が制限されている 番組などを予約していませんか。	-
	デジタル放送が受信できない	・外部からの雑音や妨害ノイズが原因かもしれません。 本体の電源スイッチで電源を「切」にし、電源プラグを コンセントから抜いて約1分放置した後、再度差し込 んで電源を「入」にしてみてください。	_
その他	i.LINK接続されない	 ・接続先の機器の電源は入っていますか。 ・i.LINKケーブルが外れていませんか。 ・接続先はD-VHSビデオデッキ・AV-HDDレコーダー・Blu-ray Discレコーダー・HDV方式ハイビジョンビデオカメラですか。本機はこれらの機器のみ接続が可能です。 ・i.LINK機器を正しく選択していますか。 i.LINK録画機器の接続を変更、あるいはi.LINK録画機器の交換を行った場合は、i.LINK機器の設定を再度行ってください。 	- 116 116

★ おしらせ

■ 停電時に設定が保持されている項目と設定が解除される項目

- ・テレビにおける設定内容(メニュー内設定項目、音量など)は保持されます。
- 番組予約(視聴予約/録画予約)が、予約動作開始時刻を経過しているときは消去されます。
- 停電前が下記の状態のものは解除されます。
 - ・静止画 ・オフタイマー ・消音(消音ボタンによる) ・デジタル固定 ・映像オフ ・2画面

デジタル放送の注意文など

■B-CASカードや放送の受信・視聴に関するエラーメッセージ

画面に表示されるエラーメッセージ例	エラーコード	対処のしかた	ページ
B-CASカードを正しく挿入してください。 B-CASカードを挿入していてもこのメッセージが表示される場合は、カードを差し直してください。	***	B-CASカードを正しく挿入してください。挿入してある場合は、挿入しなおしてください。	36
このB-CASカードは使用できません。 ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへご連 絡ください。	***	B-CASカスタマーセンターおよびご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで連絡してください。	_
このカードは使用できません。 正しいB-CASカードを挿入してください。	****	本機に付属のB-CASカードを挿入してください。	36
このチャンネルは契約されていません。 ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへご連 絡ください。	****	ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで連 絡してください。	_
このB-CASカードには必要な情報が有りません。 ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへご連 絡ください。	****	ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで連 絡してください。	1
放送チャンネルではないため、視聴できません。	E200	このチャンネル(番組)は視聴できません。	_
受信状態が悪くなっています。 この番組は降雨対応画面に切換えることができ ます。	E201	降雨対応画面に切り換えて視聴していただくか、 天気の回復をお待ちください。	35
アンテナ信号レベルが強すぎて放送が受信できません。信号レベルを調整してください。	****	アンテナ信号が強すぎるため、受信障害が発生しています。ブースターの調整や減衰器の挿入が必要です。販売店などにご相談ください。	_
放送が受信できません。アンテナの接続状況や 調整をご確認ください。	E202	アンテナ線を確認してください。 アンテナの設定が合っているか確かめてください。	30 41
現在放送されていません。番組表などで放送時間を確認してください。	E203	番組表などで放送時間を確かめてください。	_
○○○チャンネルが見つかりません。 番組表などでチャンネルを確認してください。	E204	番組表などでチャンネルを確かめてください。	_
アンテナ線の接続や設定に不具合がありますのでアンテナ電源を「切」にしました。 受信できない場合は、本体の電源を切ってから、アンテナとの接続を確認してください。	****	電源を入れ直してください。 BSデジタル放送や110度CSデジタル放送が受信できない場合は、本体の電源を切り、アンテナとの接続を確認してから電源を入れなおしてください。	30•41
○○○チャンネルのサービスは、この受信機で は受信できません。	E210	選局されたチャンネルとは別のチャンネルを選 局してください。	1
契約期限が切れています。ご覧のチャンネルの カスタマーセンターへご連絡ください。	****	ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで連 絡してください。	_
このチャンネルは視聴条件により、ご覧いただけません。ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへご連絡ください。	****	ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで連 絡してください。	_
受け付け時間を過ぎていますので購入できません。	****	番組の冒頭の限られた時間しか購入できない番 組もあります。	_

デジタル放送の注意文など (つづき)

画面に表示されるエラーメッセージ例	エラーコード	対処のしかた	ページ
電話回線を接続の上、ご覧のチャンネルのカス タマーセンターへご連絡ください。	****	電話回線の接続を確認のうえ、電源を切ってから B-CASカードを一度抜き、挿入しなおしてください。 ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで連絡してください。	36•145
データの通信に失敗しました。	E301	電話回線の接続を確認して、メニューの「通信設定」を正しく行ってください。	144~147
データが受信できません。	E400	現在ご覧のチャンネルとは別のチャンネルをいった ん選局した後、エラーが起こったデータ放送チャン ネルを再度選局してください。	_
対象地域外のため、データを表示できません。	E401	現在ご覧のデータ放送チャンネルを終了し、別の チャンネルを選局してください。	_
この受信機では、データを表示できません。	E401	現在ご覧のデータ放送チャンネルを終了し、別のチャンネルを選局してください。	_
データの表示に失敗しました。	E402	現在ご覧のチャンネルとは別のチャンネルをいったん選局した後、エラーが起こったデータ放送チャンネルを再度選局してください。	_

■アンテナ受信強度に関する注意文

画面に表示されるエラーメッセージ例	対処のしかた	ページ
受信強度が60以下です。【B】	受信強度が60以上になるようにアンテナの向きや接続を調整してください。	42
アンテナ信号が強すぎます。【C】	アンテナ信号が強すぎるため、受信障害が発生しています。 ブースターの調整や減衰器の挿入が必要です。 販売店などにご相談ください。	-
アンテナ信号が不足しています。【C】	ブースターの調整や挿入が必要です。 販売店などにご相談ください。	-
アンテナ信号が良くありません。【D】	アンテナ線を確認してください。 アンテナの設定が合っているか確かめてください。	30 41
受信できません。【E】	アンテナ線を確認してください。 アンテナの設定が合っているか確かめてください。	30 41

■i.LINKに関する注意文

画面に表示されるエラーメッセージ例	対処のしかた
現在選択している機器では正常に録画/再生できない可能性があります。	本機が対応していない機器、あるいはDTLAのコピー・プロテクション技術を搭載していない機器を選択したときに表示されます。他の機器を選択しなおしてください。
i.LINK機器の接続が不正か、接続異常が発生しています。取扱説明書をお読みのうえ、接続しなおしてください。	i.LINKケーブルによる接続が異常なときに表示されます。「i.LINK機器を接続する」(▶ 116 ページ)をお読みのうえ、接続しなおしてください。
現在選択している機器は"録画/再生"できない状態です。他の機器から使用中でないか確認してください。	選択している機器が、すでに他の機器から使用されているときに表示されます。本機から使用するためには、他の機器を操作し、選択している機器の使用を中断する必要があります。

■双方向通信に関するエラーメッセージ

画面に表示されるエラーメッセージ例	エラーコード	対処のしかた	ページ
番組で指定されたプロバイダへの接続に失敗しました。[C104]	C104	電話回線の接続を確認の上、「電話回線設定」の内容をご確認ください。	144~146
番組で指定されたプロバイダへの接続に失敗しました。[C105]	C105	電話回線の接続を確認の上、「電話回線設定」の内容をご確認ください。	144~146
番組で指定された情報センター*1への接続に失敗しました。[COO6]	C006	電話回線の接続を確認の上、「電話回線設定」の内容をご確認ください。	144~146
アクセスできませんでした。[C204]	C204	ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで連 絡してください。	_
サーバー証明書 ^{*2} が不正のため、アクセスを中断します。[C208]	C208	ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで連 絡してください。	_
サーバー証明書 ^{*2} に問題があり、アクセスを中断します。[C209]	C209	ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで連 絡してください。	_
双方向サービスを利用するには、双方向サービス設定で電話回線への接続を「禁止しない」を設定してください。	***	双方向サービス設定で「禁止しない」を選択して ください。	148
登録してあるプロバイダへの接続に失敗しました。電話回線設定を確認してください。	***	電話回線設定を確認してください。	146
まだルート証明書*3を受信していません。 セキュリティの保障ができないため、アクセスしないことをお勧めします。アクセスしますか?	****	アクセスしないことをお勧めします。	_
サーバー証明書*2の信頼性が確認できません。セキュリティの保障ができないため、アクセスしないことをお勧めします。アクセスしますか?	***	アクセスしないことをお勧めします。	_
まだ新しいルート証明書*3を受信していません。 セキュリティの保障ができないため、アクセスし ないことをお勧めします。アクセスしますか?	***	アクセスしないことをお勧めします。	_

^{※1} 情報センター……双方向通信において、お客さまからのデータを受けとるセンター。 ※2 サーバー証明書…暗号化通信に使われる暗号鍵。Webサーバーに保存される。有効期限が記述されており、この期間を過ぎると使用 できない。

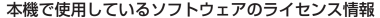
^{※3} ルート証明書…… 暗号化通信に使われる復号鍵。放送波で伝送され、受信機に保存される。有効期限が記述されており、この期間を 過ぎると使用できない。

デジタル放送の注意文など (つづき)

■ファミリンク録画時のエラーメッセージ

画面に表示されるエラーメッセージ例	エラーコード	対処のしかた
録画に失敗しました。 この放送は録画することができません。	S05	録画ができないコンテンツ(放送や番組)、または録画ができない記録メディア(HDD・DVDなどの録画媒体)です。コンテンツまたは録画メディアを確認してください。
録画に失敗しました。 この放送は録画することができません。 録画に失敗しました。 この放送は録画することができません。	S06 S07	このネットワークは録画することができません。 ファミリンク録画機能を使用せず、録画機器の録画機能 をご利用ください。
録画に失敗しました。 録画に失敗しました。 録画に失敗しました。 録画に失敗しました。	\$09 \$10 \$11 \$12	ファミリンク録画機能を使用せず、録画機器の録画機能をご利用ください。
録画に失敗しました。 この放送は録画することができません。 録画に失敗しました。 この放送は録画することができません。	\$13 \$14	このコンテンツ(放送や番組)は録画することができません。 コンテンツを確認してください。
録画に失敗しました。 記録可能なメディアがありません。	S16	録画メディアを確認してください。
録画に失敗しました。 現在、再生中のため録画できません。	S17	再生を停止した後、再度録画を設定してください。
録画に失敗しました。 別の録画を実行中のため、録画できません。	S18	現在録画中のため、あらたに録画できません。
録画に失敗しました。 記録可能なメディアがありません。	S19	録画メディアが書き込み禁止です。 録画メディアを確認してください。
録画に失敗しました。 放送を受信できないため、録画できません。	S20	放送が受信できません。設定が正しく行われているか、確認 してください。
録画に失敗しました。 記録可能なメディアがありません。	S21	録画メディアに録画できません。 録画メディアを確かめてください。
録画に失敗しました。 記録可能な容量がありません。	S22	録画メディアの容量を確認してください。
録画に失敗しました。 視聴制限がかかっています。	S23	視聴制限を解除して再度録画を設定してください。
録画に失敗しました。 レコーダーが録画できない状態になっていま す。	S31	録画機器を確認してください。

本機で使用している特許など



ソフトウェア構成

本機に組み込まれているソフトウェアは、それぞれ当社または第三者の著作権が存在する、複数の独立したソフトウェアコンポーネントで構成されています。

当社開発ソフトウェアとフリーソフトウェア

本機のソフトウェアコンポーネントのうち、当社が開発または作成したソフトウェアおよび付帯するドキュメント類には当社の著作権が存在し、著作権法、国際条約およびその他の関連する法律によって保護されています。 また本機は、第三者が著作権を所有しフリーソフトウェアとして配布されているソフトウェアコンポーネントを使用して

います。それらの一部には、GNU General Public License(以下、GPL)、GNU Lesser General Public License(以下、LGPL)またはその他のライセンス契約の適用を受けるソフトウェアコンポーネントが含まれています。

ソースコードの入手方法

フリーソフトウェアには、実行形式のソフトウェアコンポーネントを配布する条件として、そのコンポーネントのソースコードの入手を可能にすることを求めるものがあります。GPLおよびLGPLも、同様の条件を定めています。こうしたフリーソフトウェアのソースコードの入手方法ならびにGPL、LGPLおよびその他のライセンス契約の確認方法については、以下のWEBサイトをご覧ください。

http://www.sharp.co.jp/support/aquos/source/download/index.html(シャープGPL情報公開サイト)なお、フリーソフトウェアのソースコードの内容に関するお問合わせはご遠慮ください。

また当社が所有権を持つソフトウェアコンポーネントについては、ソースコードの提供対象ではありません。

謝辞

本機には以下のフリーソフトウェアコンポーネントが組み込まれています。

- linux kernel
- modutils
- glibc
- zlib

本機で使用しているソフトウェアのライセンス表示

ライセンス表示の義務

本機に組み込まれているソフトウェアコンポーネントには、その著作権者がライセンス表示を義務付けているものがあります。そうしたソフトウェアコンポーネントのライセンス表示を、以下に掲示します。

BSD License

This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.

この製品にはカリフォルニア大学バークレイ校と、その寄与者によって開発されたソフトウェアが含まれています。

ſ	本機は、MPEG2 AACに関する下記番号の特許を使用しています。					
l	特許番号					
ı	5,848,391	5,291,557	5,451,954	5,400,433	5,222,189	
ı	5,357,594	5,752,225	5,394,473	5,583,962	5,274,740	
ı	5,633,981	5,297,236	4,914,701	5,235,671	07/640,550	
ı	5,579,430	08/678,666	98/03037	97/02875	97/02874	
ı	98/03036	5,227,788	5,285,498	5,481,614	5,592,584	
ı	5,781,888	08/039,478	08/211,547	5,703,999	08/557,046	
ı	08/894,844	5,299,238	5,299,239	5,299,240	5,197,087	
ı	5,490,170	5,264,846	5,268,685	5,375,189	5,581,654	
ı	5,548,574	5,717,821				
н						

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group. この製品に搭載のソフトウェアは、Independent JPEG Groupのソフトウェアを一部利用しております。

この製品は、著作権保護技術を採用しており、米国と日本の特許技術と知的財産権によって保護されています。この著作権保護技術の使用には、マクロヴィジョン社の許可が必要です。また、その使用は、マクロヴィジョン社の特別な許可がない限り、家庭での使用とその他一部のペイパービューでの使用に制限されています。この製品を分解したり、改造することは禁じられています。

この製品では、シャープ株式会社が表示画面で見やすく、読みやすくなるように設計したLCフォント(複製禁止)が搭載されております。LCフォント、LCFONT、エルシーフォント及びLCロゴマークはシャープ株式会社の登録商標です。なお、一部LCフォントでないものも使用しています。

本機のメンテナンス

本機のソフトウェアを更新 する(ダウンロード)

- ダウンロードとは、本機内のソフトウェアを書き換えて、機能アップや機能改善などを行うためのもので、自動的に行う方法とお客様が必要に応じ、手動で行う方法があります。
- お買いあげ時は利便性を考えて「する」(自動)に設定されています。

★ おしらせ

ダウンロードの可能な環境について

・ ダウンロードは BS デジタル放送および地上デジタル放送で実施されます。ケーブルテレビのセットトップボックスを利用してデジタル放送を受信している場合など、デジタル放送を直接受信できない環境ではダウンロードできません。

自動ダウンロードを「しない」に設定する

自動的にダウンロードを行いたくない場合は、「しない」に設定します。



1 ×=1-

メニューを表示する

2

「デジタル設定」- 「ダウンロー ド設定」を選ぶ



決定する

3

「しない」を選ぶ



決定する

ダウンロードで自動的にソフトウェア更新を行いますか? する しない

操作を終了する場合には、終了ボタンを押します。

手動でダウンロードを行う

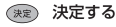
● 自動ダウンロードを「しない」に設定した 場合、「ダウンロードのお知らせ」が届い ているときに、手動でダウンロードを行え ます。

押すボタン

【 ┌── メニューを表示する



「お知らせ」 - 「受信メッセージ一覧」を選ぶ



3

「ダウンロードのお知らせ」を

選ぶ

決定 決定する

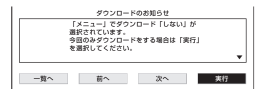


40 0

画面の表示内容を確認し、「実 行」を選ぶ

決定

決定する



画面の表示内容を確認し、「する」を選ぶ



決定する

ダウンロードのお知らせ
今回のダウンロードを実行する事ができます。
「する」を選択し、リモコンの電源(受像)ボタンで「切」に
する事でダウンロードを実行します。
(ダウンロードは受信機が待機状態で実施されます)
ダウンロードしますか。

ダウンロードが成功すると、「お知らせ」の「受信メッセージ一覧」の中に、ダウンロードが成功した旨のメッセージが書き込まれます。

(お知らせを見る ▶ 150ページ)

おしらせ

- ソフトウェアの受信(ダウンロード)には、数分程度 の時間がかかります。その間は、リセットボタンの操作、電源プラグの抜き差しを行わないでください。ダウンロードが失敗する場合があります。
- ダウンロードによって、設定内容が工場出荷時の状態に戻ったり、予約設定がなくなる場合があります。 その場合は、設定しなおしてください。
- ダウンロードは、本機の電源が待機状態(電源ランプが赤色点灯)のときに実行されます。リモコンの電源ボタンで、待機状態にしてください。

個人情報を初期化する

● 本機には、放送局とデータの送受信を行うために入力した、お客さまの個人情報が記録されて います。本機を他人に譲渡したり、廃棄したりする際には、個人情報の初期化を行い情報を消 去してください。

★★重要

- お客さまが設定した情報内容(チャンネル設定、予約、 各調整値、LAN 設定、暗証番号など)がすべて初期 化されます。
- この操作は元に戻せません。必要のない場合は、操 作を行わないでください。

データ放送の双方向サービスなどで本機に記憶され たお客さまの登録情報やポイント情報などの一部、 またはすべての情報が変化・消失した場合の損害や 不利益について、当社は一切その責任を負いません ので、あらかじめご了承ください。

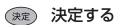


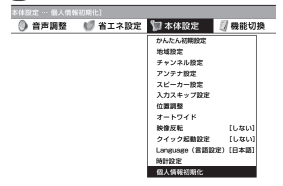
押すボタン

メニューを表示する

(RE)

「本体設定」-「個人情報初期化」 を選ぶ





3 「する」を選ぶ



決定する

個人情報の消去を行いますか? この機能は、本体を廃棄したり 他人へ譲渡するときに実行してください。

しない

しない

『する』を選ぶ

する



決定する

個人情報を消去します。初期化するとデータ 放送などで再度情報の入力が必要になります。 また、ポイント情報なども消去されます。

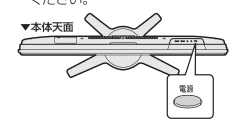
・表示が「初期化実行中」(点滅)に 変わります。

初期化には、しばらく時間がかかり ます。

> 個人情報を消去しています。 初期化終了後、数秒間表示が消えますが、 そのままお待ちください。

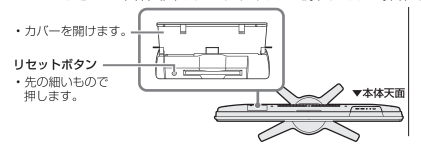
初期化実行中

・ 初期化が終了すると、画面が数秒間 消え、かんたん初期設定画面が表示 されます。電源を切るときは、本体 天面操作部の電源スイッチを押して ください。



リセットボタン

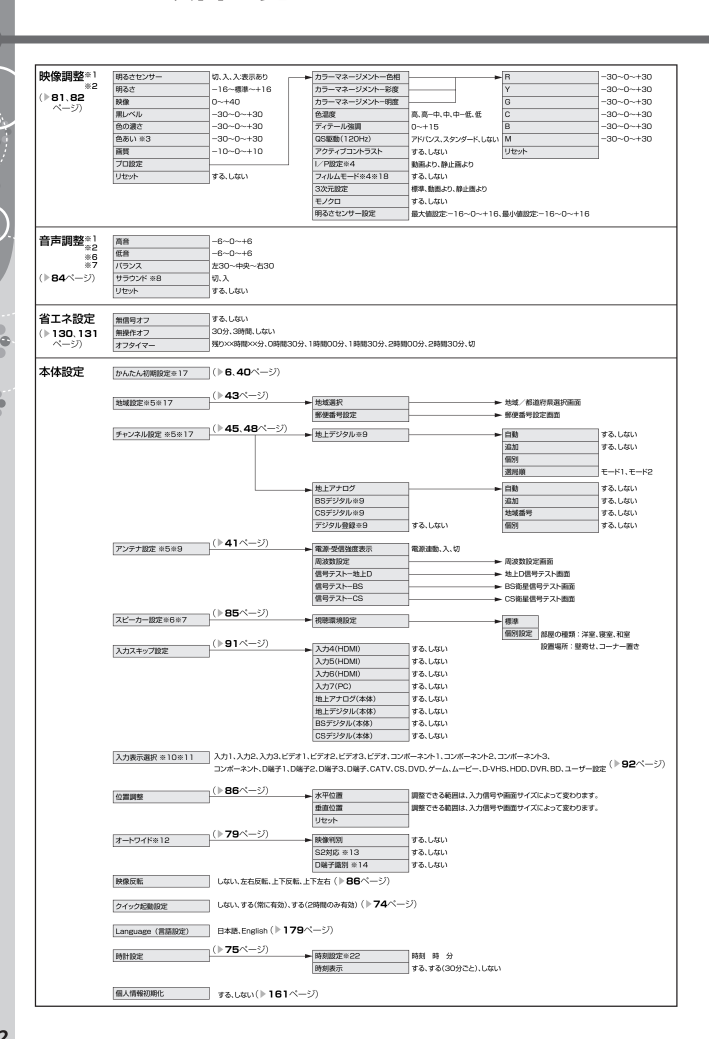
●強い外来ノイズ(過大な静電気、または落雷による電源電圧の異常など)を受けた場合や誤っ た操作をした場合などに、本機が操作できないなどの異常が発生することがあります。 このときは、本体天面のリセットボタンを押してから操作をやりなおしてください。

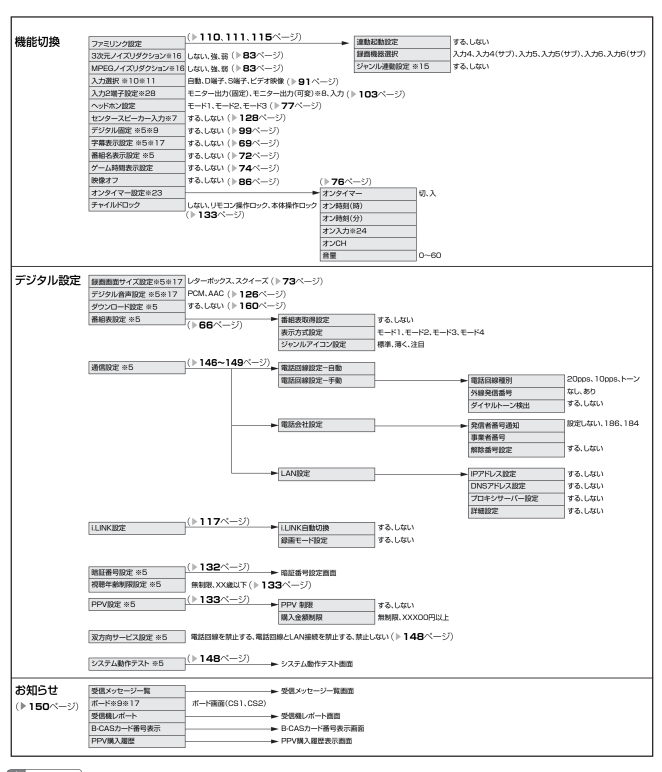


おしらせ

- リセット直後はデータ取込みのため、 画面表示には多少時間がかかります。
- 壁掛け設置などでリセットボタンが押 せない場合は、電源コードを抜いて、 約1分間経過後に再度電源を入れてく ださい。

メニュー項目一覧

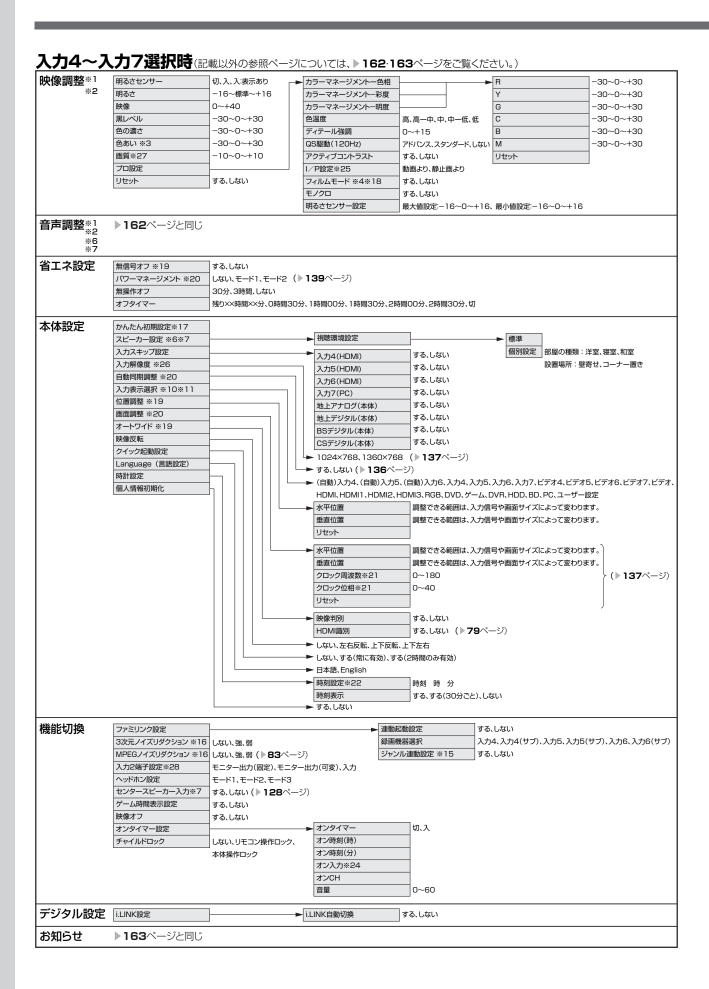




★ おしらせ

- ・表中の※については 165 ページのおしらせをご覧ください。
- 入力4~入力7を選択しているときのメニュー項目については164ページをご覧ください。

メニュー項目一覧 (つづき)



★ おしらせ

- ※ 1 AV ポジションごとに設定できます。また、AV ポジションごとに工場出荷時の設定が異なります。
- ※ 2 AV ポジションが「ダイナミック(固定)」になっているときは設定できません。
- ※3 「プロ設定」の「モノクロ」が「する」に設定されているときは選択できません。
- ※ 4 プログレッシブ信号入力時には選択できません。
- ※ 5 テレビ視聴時のみ表示されます。
- ※6 ヘッドホンが挿入されているときは選択できません。
- ※7 「入力2端子設定」が「モニター出力(可変)」に設定されているとき、または「AQUOS オーディオで聞く」に設定されているときは選択できません。
- ※8 センタースピーカー入力が「する」に設定されているときは選択できません。
- ※9 アナログ放送視聴時は選択できません。
- $\times 10$ 入力 $1 \sim 7$ 選択時のみ表示され、それぞれで設定できます。
- ※ 11 現在選択されている入力により、表示項目が異なります。
- ※ 12 デジタル放送視聴時には選択できません。
- ※ 13 入力 2 選択時のみ表示されます。
- ※ 14 入力 1 · 2 · 3 選択時のみ表示されます。
- ※ 15 ファミリンク対応の AQUOS オーディオが接続されていないときは選択できません。
- ※ 16 各入力系統で設定できます。
- ※ 17 録画予約実行中およびデジタル固定中は選択できません。
- ※ 18 AV ポジションが「ゲーム」のときは選択できません。
- ※19入力4~入力6選択時のみ表示されます。
- ※ 20 入力 7 選択時のみ表示されます。
- ※ 21 PC をアナログ接続しているときのみ表示されます。
- ※ 22 時刻が自動設定されているときは選択できません。
- ※ 23 時計が設定されていないときは時計設定を行います。
- ※24入力2端子設定が入力以外のとき「入力2」はスキップされます。
- ※ 25 入力 7 選択時は選べません。
- ** 26 入力 7 選択時に、入力信号の解像度が 1024×768 または 1360×768 のときに選択できます。
- ※ 27 PC 入力かつ AV ポジションが「PC」のときは選択できません。
- ※28 オンタイマーの入力が「入力2」に設定されているときは選択できません。
- 条件によりメニュー項目に◇マークがつき、灰色で表示される場合がありますが、その項目は選択することができません。

おもな仕様



- 製品改良のため仕様の一部を予告なく変更することがあります。
- 液晶パネルは非常に精密度の高い技術でつくられており、99.99%以上の有効画素があります。0.01%以下の画素欠けや常時点灯するものがありますが故障ではありません。
- JIS C 61000-3-2適合品
 - JIS C 61000-3-2適合品とは、日本工業規格「電磁両立性-第3-2部:限度値-高調波電流発生限度値(1相当たりの入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した部品です。
- 年間消費電力量とは:<u>省エネ法</u>に基づいて、型サイズや受信機の種類別の算定式により、一般家庭での平均視聴時間(<u>4.5時間</u>)を基準に算出した、一年間に使用する電力量です。
- 年間消費電力量の区分名とは、「エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)」では、テレビに使用される表示素子、アスペクト 比、画素数、受信可能な放送形態及び付加機能の有無等に基づいた区分を行なっている。その区分名称を言う。
- ※1:一般的にご家庭で使用する際のメーカー推奨の映像モード。(本機では、AVポジション「標準」の場合です。)

保証とアフターサービス

よくお読みください

保証書(別添)

■ 保証書は、「お買いあげ日・販売店名 |等の記入をお 確かめのうえ、販売店から受け取ってください。 保証書は内容をよくお読みの後、大切に保存して ください。

■ 保証期間

お買いあげの日から1年間です。

保証期間中でも、有料になることがありますので、 保証書をよくお読みください。

※本機を分解すると、保証が無効になります。

使い方や修理のご相談など

■ 修理・使い方・お手入れ・お買い物などのご相談・ご 依頼、及び万一、製品による事故が発生した場合は、 お買いあげの販売店、または下記窓口にお問い合わ せください。

【お客様相談センター】

<u>රරු</u> 0120 - 001 - 251 携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

※詳細は、取扱説明書の裏表紙をご確認ください。

補修用性能部品の保有期間

- 当社は、液晶カラーテレビの補修用性能部品を、製 品の製造打切後、8年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持する ために必要な部品です。

修理を依頼されるときは 出張修理

■「故障かな?と思ったら」(▶152ページ)を調べてください。それでも異常があるときは、使用をやめて、必ず 電源プラグを抜いてから、お買いあげの販売店にご連絡ください。

ご連絡していただきたい内容

• 品 名:液晶カラーテレビ

• 形 名:LC-42DS3

- お買いあげ日(年月日)
- 故障の状況(できるだけくわしく)
- ご 住 所(付近の目印も合わせてお知らせください)
- お 名
- ●電話番号

便利メモ

• ご訪問希望日

お買いあげ日・販売店名を記入されると便利です。

お買いあげ日	販売店名
年 月 日	電話() —

保証期間中

修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書 の規定に従って販売店が修理させていただきます。

保証期間が過ぎているときは

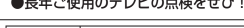
修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で 修理させていただきます。

修理料金のしくみ

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成され ています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合 の料金です。

愛情点検



●長年ご使用のテレビの点検をぜひ! (熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用の度合により部品が劣化し、 故障したり、時には安全性を損なって事故につながることもあります。

症状は ありません か

- このような
- ●電源スイッチを入れても映像や音が出ない。
 - ●上下、または左右の映像が欠けて映る。
 - ●映像が時々、消えることがある。
 - ●変なにおいがしたり、煙が出たりする。
 - ●電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。
 - ●内部に水や異物が入った。

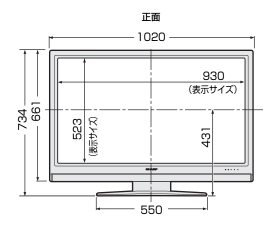


故障や事故防止のた め、スイッチを切り コンセントから電源 プラグをはずして、 必ず販売店にご相談 ください。

ちょっとした 心づかいで テレビの安全



(単位:mm)

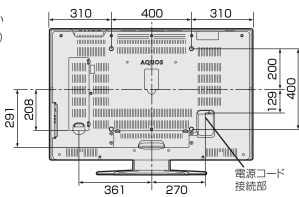




壁掛け金具取り付け時の寸法

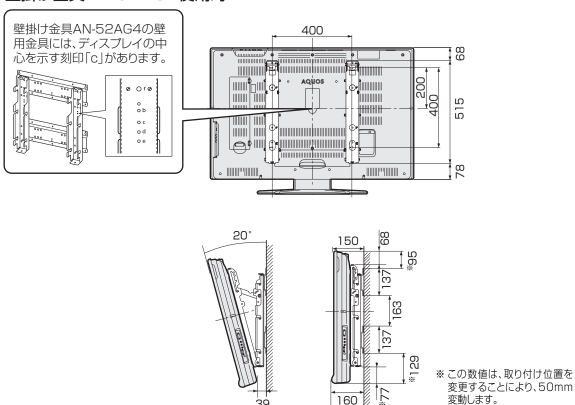
本機の金具取付ピッチは400mmです。

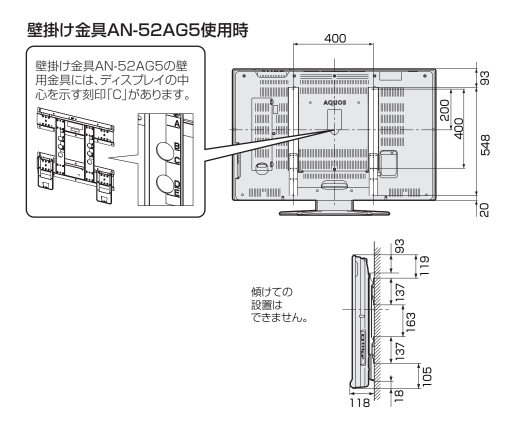
壁掛け設置については「壁にかけて設置する」▶ **170** ページ)をご覧ください。



(単位:mm)

壁掛け金具AN-52AG4使用時





壁に掛けて設置する

スタンドをはずす

● 別 売 の 壁 掛 け 金 具 (AN-52AG4/AN-52AG5) で壁 掛け設置する場合などは、付属 のスタンドをはずして使用しま す。スタンドをはずす前に、壁 掛け設置に必要な準備を行って ください。(壁掛け設置のしか

た (例) **▶ 171** ページ)

重要

- 取付け方法など詳しくは、壁掛け金具 に付属の取扱説明書をご覧ください。
- 液晶カラーテレビの設置には、特別 な技術が必要ですので、必ず専門の 取付け工事業者にご依頼ください。 お客さまご自身による工事は一切行 わないでください。配線工事につい ても、壁の厚さや強度を事前に確認

当社製の専用壁掛け金具以外をご使 用された場合や、取付け不備、取扱 い不備による事故、損傷については、 当社は責任を負いません。

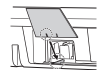
- 接続されているケーブル類は接続先を すべて取りはずしてください。
- はずしたスタンドは本機以外に使用し ないでください。
- はずしたネジは、再度スタンドを取り 付ける場合に必要です。スタンドと共 に保管してください。

おしらせ

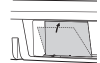
本機底面の穴をふさぐ



①保護カバーのテープを外し、 本体背面側の突起と保護カバーの 切込部が合うように差し込む



②保護カバーを本体に貼り付ける



③もう一方も同じようにしてふさぐ

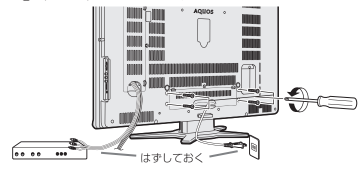
以下の手順は壁掛け金具 AN-52AG4 を例に説明しています。(壁) 掛け金具 AN-52AG5 をご使用の場合は、AN-52AG5 の取扱説明 書に従って作業してください。)

準備する

- 接続しているケーブルは、接続先をすべてはずしておきます。
- ・ 本体背面のキャップ(4箇所)を取りはずしておきます。

スタンドのネジ(4箇所)を取りはずす

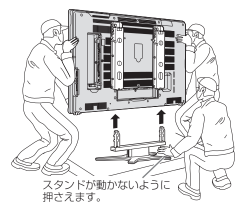
・(プラス) ドライバーを使います。



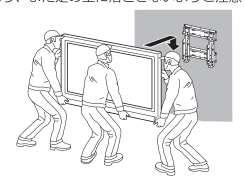
壁掛け金具ユニットを取り付ける

本機を持ち上げてスタンドから取りはずす

- ・スタンドを押さえ、液晶テレビを少し後ろに傾けながら はずしてください。
 - スピーカーネット部を強く押さないでください。
 - ほこりが入らないよう、本機底面の穴を付属の保護力 バーでふさいでください。(**▶左記**)



- ・壁に掛けて設置する場合は、壁掛け金具の取扱説明書に 従って、壁掛け設置します。
- 本機はかなりの重量があります。硬い床などに落とさな いよう、また足の上に落とさないようご注意ください。



壁掛け設置のしかた(例)

本機を別売の壁掛け金具(AN-52AG4/AN-52AG5)を使って壁掛け設置して使用することができます。その場合は、必ず付属のスタンドをはずしてください。(スタンドのはずしかた ▶ 170ページ)

★ おしらせ

- 壁掛け金具 AN-52AG4 を取り付ける場合は、AN-52AG4 に付属のテレビ取付用ねじ® (M6、長さ 12mm)をで使用ください。
- 壁掛け金具 AN-52AG5 を取り付ける場合は、AN-52AG5 に付属のテレビ取付用ねじ® (M6、長さ 12mm)をで使用ください。
- ・ 壁掛け金具 AN-52AG5 を使用する場合は、付属のケーブルクランプは使用しないでください。ケーブルクランプを取り付けた状態では、壁掛け設置ができません。
- 壁掛け金具 AN-52AG4、AN-52AG5 の壁用金具を壁に取り付ける場合は、 市販のねじ(径 6mm)をご使用くだ さい。

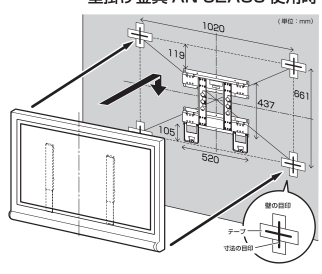
- 1 液晶テレビを設置する壁面のテレビの四隅となる位置にテープなどを貼り、テレビの外形寸法の目印をつける
 - ・水平・垂直の角度や寸法は正確に測ってください。
 - テープ類は跡が残らないものをご使用ください。
- **2** 4箇所の目印から対角線を引き、その交点(テレビの中心となる位置)に目印を付ける
 - ・糸を対角線に張り、交点に目印を付けるなど跡が残らないようにします。
- 3 この目印と壁用金具のディスプレイ中心を示す刻印を合わせ、壁用金具を壁に取り付ける
 - 下記の寸法の数値は目安です。作業状態などにより異なってきます。
- - ▼ ②壁掛け金具ユニットを液晶テレビに取り付ける
 - ③角度調整する場合は、テレビを壁に掛ける前 に行う
 - •AN-52AG4の取付け角度は、0度、5度、10度、15度、 20度です。
 - •AN-52AG5 は角度調整できません。
 - ④テレビを持ち上げてスタンドからはずし、壁 用金具に取り付ける
 - ・壁面の寸法の目印(テレビの四隅)を目安にして取り付けます。
 - ・取付け角度を変更するときは、必ず液晶テレビを壁から取りはずしてください。

5 目印のテープ類を取り除く

壁掛け金具 AN-52AG4 使用時

1020 (単位:mm) 95 437 661 129 型の目印 寸法の目印

壁掛け金具 AN-52AG5 使用時



上記の方法はあくまで参考です。設置環境に合った方法で取付設置を行ってください。

用語の解説

1ビットデジタルアンプ

シャープ独自開発の1ビットデジタルアンプ技術は、アナログ信号を内部で1ビットのデジタル信号に変換し、そのまま伝達/増幅を行う技術です。1秒間に12,288,000回(12.288MHz)というCDの約278倍に相当する超高速サンプリングによって、音の分解能を向上させています。従来のマルチビット信号処理のように、情報の間引きや補完といった音質処理がないため、より原音に近い音で、「音の立ち上がり」の速さや滑らかさを高品位に再現します。

■ 110度CSデジタル放送

BSデジタル放送の放送衛星(BS)と同じ東経110度に打ち上げられた通信衛星(CS)を利用した新しいデジタル放送です。細かいジャンルに特化した多数の専門チャンネルの中から見たいチャンネルを購入して視聴する仕組みになっています。一部、無料放送もあります。

1125p,750p,1125i,525p,525i

映像の種類	画質(放送の種類)
1125p	走査線1125本、プログレッシブ方式。 デジタルハイビジョンの高画質です。
750p	走査線 750 本、プログレッシブ方式。 デジタルハイビジョンの高画質です。
1125i	走査線 1125 本、インターレース方式。 デジタルハイビジョンの高画質です。
525p	走査線 525 本、プログレッシブ方式。 デジタルハイビジョンに近い画質です。
525i	走査線 525 本、インターレース方式。 地上アナログ放送(VHF/UHF)や BS アナログ放送と同等の画質です。

16:9

デジタルハイビジョン放送の画面縦横比です。従来の4:3映像に比べ、視界の広い臨場感のある映像が楽しめます。

AAC(Advanced Audio Coding)

デジタル放送の信号は大容量のため、圧縮技術が必要です。AACは、デジタル音声圧縮方式の1つです。少し未来のデータを予測し圧縮効率を上げる技術を採用しており、高音質であるにもかかわらず、高圧縮、マルチチャンネル化が可能です。

■ ADSL回線

ブロードバンド回線のひとつで、アナログ固定電話回線の音声通話に使用しない帯域を使った回線です。

● B-CASカード (ビーキャスカード)

各ユーザー独自の番号などが記載されている、BS/110度CS/地上デジタル放送視聴用ICカードのことです。ユーザー登録し、B-CASカードを受信機に挿入すると、双方向サービスの利用が可能となり、放送局からのメッセージを受信できるようになります。また、有料放送の視聴を希望される場合やNHKとの受信確認、そして、今後予定されている各種双方向サービスを希望される場合などにも登録済みカードが必要になります。(B-CASカードを挿入しないと、すべてのデジタル放送が映りません。)

● BSデジタル放送

2000年12月から本格サービスが開始された新しい衛星放送で、従来のBS(アナログ)放送に比べ、より高画質で多チャンネルの放送を楽しむことができます。さらに、BSデジタル放送では、高品位のデジタル音声放送(BSラジオ)、ニュース・スポーツ・番組案内などの情報提供、オンラインショッピングやクイズ番組への参加が可能なデータ放送など、多彩なサービスを行います。

● CATV(ケーブルテレビ)

ケーブル(有線)テレビ放送のことです。放送サービスが実施されている地域で、ケーブルテレビ局と契約することによって、放送を受信できます。それぞれの地域に密着した情報を発信しているのが特徴です。最近では多数のチャンネルや自主放送を行う都市型のケーブルテレビ局も増えています。本機は「パススルー方式」のCATVに対応しています。

■ CATV回線

ブロードバンド回線のひとつで、ケーブルテレビ網を使った回線です。

● D端子

高画質映像信号用コネクタの通称です。従来、輝度信号(Y)と色差信号(CB/PB、CR/PR)を3本のケーブルで接続(コンポーネント接続)していたのを1本のケーブルで接続できるようにしたのがD端子ケーブルです。輝度・色差信号のほかにも、映像フォーマットを識別する制御信号を送ることができます。走査線数と走査方式によってD1~D5の規格があり(本機はD5に対応)、数字が大きいほど、より高画質な映像に対応できます。

EPG(Electronic Program Guide)

デジタル放送で送られてくる番組情報のデータを 使って画面で見られるようにした電子番組表のこと です。

本機では、電子番組表から番組を選んで選局や録画予約をすることができます。

● HDMI(High Definition Multimedia Interface) ハイビジョン映像信号、マルチチャンネルオーディ オ信号、双方向伝送対応のコントロール信号を1本のケーブルで接続できるAVインターフェースです。 高精細な映像入力に対応しています。

● i.LINK(アイリンク)

i.LINK端子を持つ機器間でデジタル映像やデジタル音声などマルチメディア系のデータの双方向通信を行ったり、接続した機器を操作したりできるシリアル転送方式のインターフェースです。接続はi.LINKケーブル1本で行うことができます。i.LINKはIEEE1394の呼称で、IEEE(米国電子電気技術者協会)によって標準化された国際規格です。現在、100Mbps、200Mbps、400Mbps、800Mbpsの転送速度があり、それぞれS100、S200、S400、S800と表示されます。

本機は最大400Mbpsの転送が可能です。

MPEG(Moving Picture Experts Group)

デジタル放送の信号は大容量のため、圧縮技術が必要です。MPEGは、デジタル動画圧縮技術の符号化方式の1つです。一般に「エムペグ」と読みます。MPEG2は、「動き補償」「予測符号化」などの技術を使って画像データを圧縮するもので、圧縮レートは画像の内容により可変ですが、だいたい40分の1に圧縮することができます。

NTSC(National Television System Committee)

日本でも採用している現行のカラーテレビ放送方式の標準規格のことです。現在、日本、アメリカのほか、韓国、カナダ、メキシコなどで採用しています。この規格は、毎秒30フレーム(フィールド周波数60Hz)、走査線数525本のインターレース方式です。

PCM(Pulse Code Modulation)

アナログの音声信号をデジタル信号に変換する方式の1つ。音楽CDは、この方式を利用しています。

PPV(Pay Per View)

「ペイパービュー」と読みます。番組単位で購入契約が 必要な有料番組のことです。

● S1/S2映像

セパレート(S)映像信号に、画面比率4:3で上下に黒帯のあるワイド映像(レターボックス)や、もと16:9の映像を横方向に圧縮して4:3にした映像(スクイーズ)を自動判別する信号を加えた映像信号のことです。映画サイズの番組やビデオソフトを見るときは、自動的にレターボックスは「シネマ」に、スクイーズは「フル」になります。

セパレート(S)映像信号は、輝度信号と色信号を分離して伝送することで映像の劣化を抑えています。

■ インターレース(飛び越し走査)

NTSC方式のテレビやビデオの画像表示では、525本の走査線のうち、まず奇数番めの走査線(262.5本)を1/60秒で描きます(この1画面を1フィールドといいます)。つぎに偶数番めの走査線(262.5本)を1/60秒で描きます。これで、合わせて走査線525本の1枚の完全な画像(フレーム)をつくっていく方式です。「525i」「1125i」の「i」はインターレース(interlaced)を表します。

液晶パネル

液晶を封入したパネルの電極間に電気を流すと、映像 として見えるように開発された表示素子です。環境に 配慮した低消費電力で動作する利点があります。

● お知らせ

BS/110度CS/地上デジタル放送局から視聴者へ メッセージを送るサービスです。

● コンポーネント接続

映像信号を輝度信号(Y)と色差信号(CB/PB、CR/PR) の3つのコンポーネント(構成部分)に分離して伝送する接続方法です。コンポーネント映像端子は3つの端子に分かれているので、接続には3つのプラグに分かれた専用コード(コンポーネントケーブル)を用います。通常の映像端子による接続に比べ、色のキレが良く、チラツキのない画質が得られます。

コンポジット接続

通常の映像端子(ビデオ端子)を使って映像信号を伝送する接続方法です。映像端子は1つのみで、ふつう黄色で表示されており、形状は音声端子と同じです。コンポジット接続による映像・音声端子の接続では、黄・白・赤の3色に分かれたAVケーブルを使うのが一般的です。

● 地上デジタル放送

2003年12月から東京・大阪・名古屋の3大都市圏の一部地域で開始され、2006年12月、全国の都道府県庁所在地で開始された新しい放送です。ゴーストのない高品質映像、デジタルハイビジョン放送、データ放送や双方向サービス、多チャンネルといった、これまでの地上アナログ放送にはなかった特長をもっています。

● ハイビジョン放送

デジタルハイビジョンの高画質放送のことです。従来の地上アナログテレビ放送が525本の走査線で表示しているのに対し、デジタルハイビジョン放送は750本や1125本の走査線を使用しているため、より緻密で高画質な映像を楽しめます。BSデジタル放送では、番組によって「デジタルハイビジョン映像」と「デジタル標準映像」という異なる画質で放送されています。

//=

LANなどのネットワークのケーブルを分けたり、中継したりする機器です。

● 光回線

ブロードバンド回線のひとつで、光ファイバー網を使った回線です。 ADSL回線やCATV回線に比べてデータの転送ス

ブロードバンド回線

ピードの速さが特長です。

一度に大量のデータをやりとりすることができるインターネットに接続するための回線のことです。 ADSL回線、CATV回線、光回線などがあります。

プログレッシブ(順次走査)

飛び越し走査(「インターレース」の項を参照)をしないで、すべての走査線を順番どおりに描く方法です。525pの場合、525本の走査線を順番どおりに描きます。インターレース方式に比べ、チラツキのないことが特徴で、文字や静止画を表示するときなどに適しています。「525p」「750p」の「p」はプログレッシブ(progressive)を表します。

索引

●世粉中、三旦	S端子88	ケーブルテレビ(CATV) 31・35・56・59
●英数字・記号110度CSデジタル放送34・35・172	S編丁100	ゲーム時間表示設定74
110度CSデジタル放送34、33、172 110度CSデジタル放送の登録チャンネル一覧61	VH3ノーノ J/ポリ100	降雨対応放送35
	▲七年	高音84
3桁入力59	● あ行 アイコン一覧63	局目133 購入金額制限133
3次元設定82	明るさ81	個人情報初期化161
3次元以上83	明るさセンサー81・82	恒人情報初期16101
AAC126・172	明るさセンサー受光部82	A-1/-
AQUOSオーディオ126・172		●さ行
	明るさセンサー設定82	サウンドモード切換115
AQUOSオーディオで聞く115	明るさセンサーランプ82	サラウンド84
AQUOSレコーダーで予約する.112	アクティブコントラスト82	時刻設定75
AV-HDDレコーダー116·122	暗証番号設定132	時刻表示75
AVポジション80	アンダースキャン78	システム動作テスト148
AVメモリー80	アンテナ設定41	視聴環境設定85
B-CASカード36·172	アンテナの接続30	視聴年齢制限設定133
B-CASカード番号表示150	位置調整86	視聴予約95·97
Blu-ray Discレコーダー116	色あい81	自動同期調整136
BS・CSアンテナ電源41	色温度82	シネマ78・135
BSデジタル放送34・172	色の濃さ81	字幕表示設定69
BSデジタル放送の登録チャンネル一覧61	裏番組63	ジャンルアイコン設定67
CATV(ケーブルテレビ) 31・35・56・59	映像オフ86	ジャンル検索65
Dot by Dot(ドット・バイ・ドット) 78・135	映像·音声端子88	ジャンル連動設定115
DVD再生88·91	映像切換69	終了38
D-VHSビデオデッキ116・120	映像調整81	受信強度42
DVI-I端子134·138	映像反転86	受信機レポート150
D-コンポーネント変換ケーブル88	映像判別79	受信チャンネル55
D端子88·172	枝番46.59	受信微調整55
D端子識別79	オートワイド79	受信メッセージー覧 150・160
EPG(電子番組表)62·172	お好み選局/登録59	仕様166
HDMI172	お知らせ150・173	省工ネ設定130:131:139
HDMI機器選択114	お手入れのしかた21	消音26
HDMI識別79	オフタイマー130	使用温度22.23.166
HDMI端子 88・90・107~109	オンタイマー76	乗直位置86·137
i.LINK(TS)端子116	オンタイマー/予約ランプ 76・97・100	水平位置86.137
i.LINK(アイリンク) 116~125·173	音声切換	スキップ46・55・56
i.LINK自動切換117	音声調整84	スクイーズ73・79
i.LINK接続116		スタンド170
	●か行	スピーカー設定85
i.LINK操作パネル118	画質81	スマートズーム78
I/P設定82	壁掛け設置170・171	寸法図168
Language(言語設定)179	画面サイズ78・79・135	静止72
LAN設定149	画面調整137	選局58.59
LAN端子145	画面表示(チャンネルサイン)58	センタースピーカー入力128
MPEGノイズリダクション83	画面表示の言語179	双方向サービス設定148
On-screen display language 179	カラーマネージメント(色相・彩度・明度)82	双方向通信144
PCM126·173	かんたん初期設定6・7・40	ソフトウェアキーボード142
PPV購入履歴150	乾電池の入れかた37	-
PPV制限133	機器選択119	●た行
PPV設定133	クイック起動74	ダイナミック80
PPV番組の購入101	クロック位相137	ダイナミック(固定)80
QS駆動(クイックシュート)82	クロック周波数137	ダウンロード設定160
S1/S2映像173	まレベル81	端子カバー29
51/52映像1/5	素レバソルOI	

地域番号一覧表51	バランス84
地域番号早見表49	パワーマネージメント139
地上アナログ放送のチャンネル設定48~56	番組情報64.72
地上デジタル放送34・173	番組表取得設定66
地上デジタル放送のチャンネル設定45~47	番組名表示設定72
地上デジタル放送の登録チャンネル一覧…61	ビデオデッキ89・94
チャイルドロック133	表示方式設定66
チャンネルサイン58	ファミリンク106
チャンネル設定…45~47・48~56	ファミリンク[1](標準)予約113
チャンネル番号表61	ファミリンク[2](I.LINK)予約124
チャンネル表示55	ファミリンク設定110・111・115
追加購入グループ125	ファミリンク対応レコーダー106
通信設定146・147・149	フィルムモード82
低音84	付属品2
ディテール強調82	プラットフォーム(運営会社)36
データ放送58	フル78・135
デジタル音声出力(光)端子. 108・109・126	フル1・フル278
デジタル音声設定126	プロ設定81・82
デジタル固定99	別売品29
デジタル登録60	ヘッドホン設定77
デジタル放送34	ヘッドホン端子24
テレビ/ラジオ/データ58	放送切換ボタン58
電源コードをつなぐ32	ボード35・150
電源スイッチ37	保証とアフターサービス167
電源の入/切37	
電源ランプ37	●ま行
電子番組表(EPG)62	マルチ音声番組69
転倒防止用部品33	マルチビューサービス35
電話会社設定147	無信号オフ131
電話回線設定146	無操作オフ131
電話回線端子145	メディア(テレビ/ラジオ/データ)58
時計設定75	メディア切換111
	メニュー38・39
な行	メニュー項目一覧 39・162~165
二重音声68.69	文字入力のしかた142
日時検索65	モジュラー分配器145
入力89	戻る38
入力289·103	「モニター温度」の文字点滅表示.152
入力2端子設定103	モニター出力98・103
入力4·5·6(HDMI)89·90·107~109	モニター出力(可変)103
入力7(DVI-I·音声)134·138	モニター出力(固定)103
入力解像度137	モノクロ82
入力切換91	モノラル68
入力スキップ設定91	
入力選択91・137・138	●や行
入力表示選択92	有料放送の視聴契約36
入力できる文字の一覧142	予約の確認・取り消し・変更104
ネットワーク(放送の種類)58	予約リスト104
ノーマル78・135	
	● ら行
Dは行	ラジオ放送58
ハイビジョンビデオカメラ116・121	リセットボタン161
ハイビジョン放送173	リモコン26・37

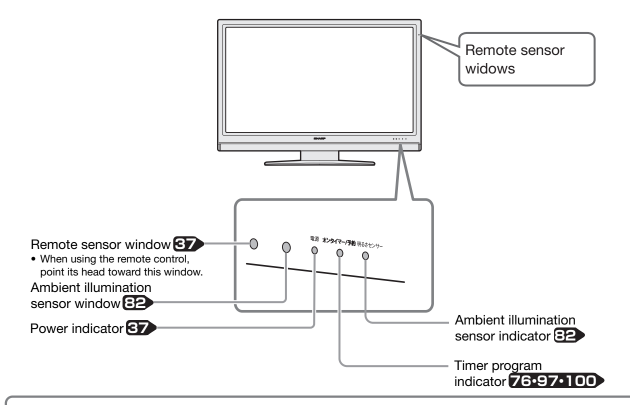
臨時編成サービス35	5
レターボックス73	3
連動起動設定110)
連動データ放送73	3
録画機器選択11	l
録画モード設定117	7
録画予約 95.100.113.124	1
録画リスト114・122	2
録画連動機器の変更125	5
●わ行	

71 P	/	8
ワンタッチプレー(ファミリンク)	11	4
ワンタッチ録画(ファミリンク)	11	2

Part Names - Main Unit English Guide

The number shown in each is the page number where the part's function and/or use are explained in Japanese.

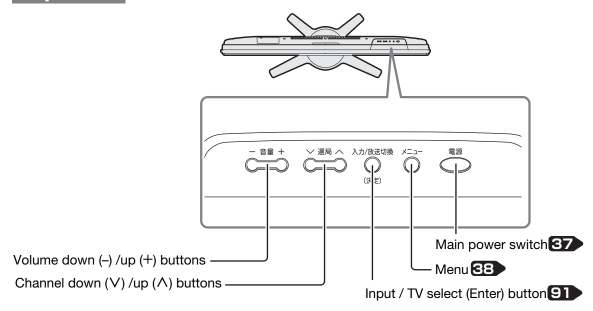
Front view

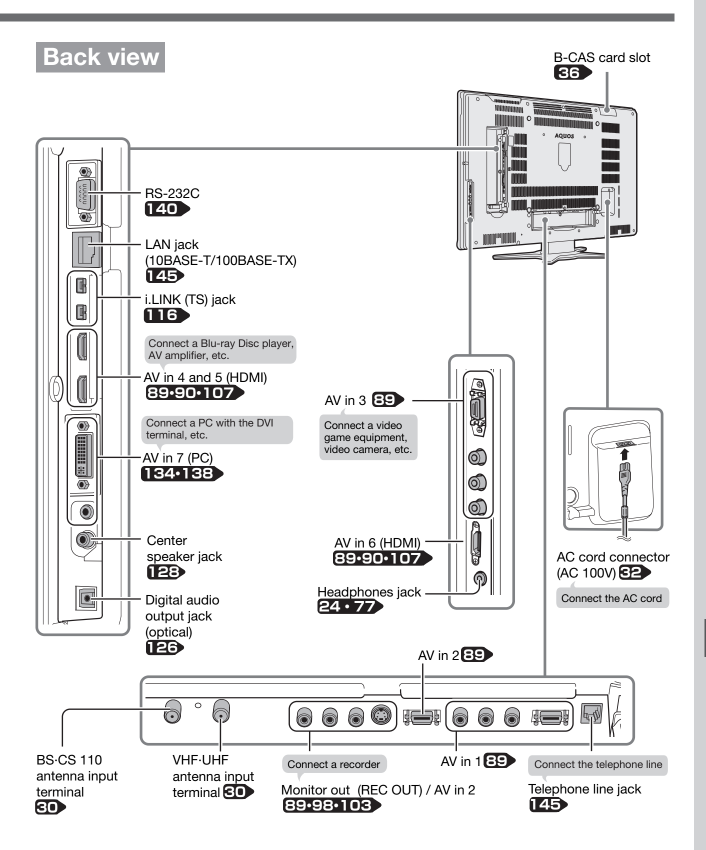


Adjusting the LCD panel angle

- The LCD panel can be rotated horizontally up to 20° clockwise and counter-clockwise.
- Hold the stand firmly when you adjust the monitor's angle.

Top view





Part Names - Remote Control Unit



Press to display or turn off the channel call, etc.

Active/Standby 37

Press to engage the TV set in the active or standby mode.

CATV 59

When selecting a CATV channel by entering the channel number, press this button first, then enter the 2-digit number with the TV channel select buttons (1-10/0).

Terrestrial analog select 58

Terrestrial digital select 58

BS select 58

CS select 58

Select the CS digital channel for the first time.

(linked data broadcast) 73

Press to call the data broadcast linked with the current digital TV program.

Volume up (+)/down (-)

Press to adjust the volume.

Mute

Press to temporarily turn off the sound. Press again to return the sound volume to the previous level.

Program info 72

Press to display detailed information on the current digital program.

EPG 62

Press to display or turn off the Electronic Program Guide (EPG: 番組表) when receiving a digital broadcast.

Other on-air programs 63

Press to display the EPG for currently on-air programs only (裏番組).

Finish 38

Press to finish menu operation, etc.

 * This button can be conveniently used when you are at a loss during menu or EPG operation, etc.

Screen mode 78

Press to select the desired screen mode.

AV mode select 80

Press to select the picture/sound setting that best matches the current program.

Freeze 72

Press to freeze the picture.

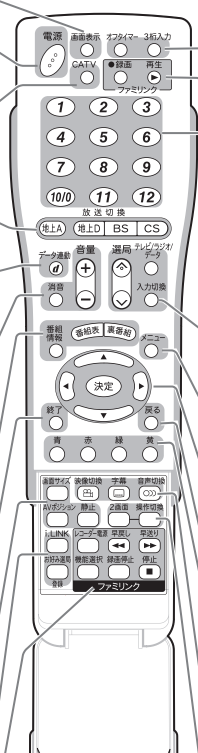
i.LINK 118

Press to display the i.LINK control panel. Favorite channel select/register

Press to select a user-registered channel and to turn on/off the favorite channel register/registered channel table screen.

Familink 106

Press to operate "Familink" Recorders and AQUOS Surround connected via HDMI cables.



To open the cover

Hold the cover by the

and lift upwards.

projections on both sides

Sleep timer 130

Press to select the desired remaining time period after which the TV set is automatically turned off and enters the standby mode.

Digital channel number input 59

Use to select a digital channel by entering the 3-digit channel number.

Familink 106

Press to operate "Familink" Recorders and AQUOS Surround connected via HDMI cables.

Channel select 58

• Press to select a channel.

• Use to input a number for various settings.

Channel up (△)/down (∨) 58

Press to select channels in the current network, media and CATV channels in the ascending or descending order.

* CATV channels are factory set to be skipped.

Media select 58

Press to select the desired media (TV, radio, or data).

Input select 91

Press to select the desired input.

Menu 38

Press to display or turn off the menu screen.

The menus can be displayed in English. See 179 for instructions on how to switch the display language.

Cursor (up, down, left, right) 38

Use to select a menu item, column, etc.

Enter/Confirm 38

Press to confirm a selected setting or menu item.

Return 38

Press to go back to the previous screen. Press this button instead of the Enter/Confirm (決定) button when you have selected the wrong item or input the wrong number, etc.

Color 64 · 65 · 73

Use to operate EPGs and data program screens.

Picture select 69

Press to select the desired picture when watching a digital multi-picture program.

Caption 69

Press to display, select, or turn off captions when watching a digital program with captions.

Audio select 68 • 69

Press to select the desired audio.

Split screen 70

Press to switch between the split screen mode and the normal screen mode.

Operable screen 70

Press to switch the operable screen when the TV set is in the split screen mode.

Switching the Display Language to English メニューなどの言語を英語にする

 Using the menu screen, you can switch the on-screen display language to English.

メニューなどの画面表示を英語 にすることができます。



★ おしらせ

誤ってメニューを英語にしてしまった ときは

・メニューから「Setup」 - 「言語設定 (Language)」を選んで決定し、「日本語」を選んで決定すると日本語になります。





Display the menu screen. メニューを表示する

2 (xx)

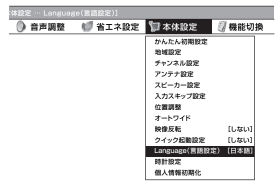
Select "本体設定"(Setup) — "Language (言語設定)".

「本体設定」 - 「Language (言語設定)」 を選ぶ

決定

Enter.

決定する

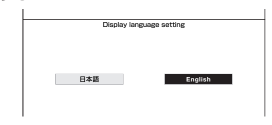


3 Select "English". [English] を選ぶ



Enter.

決定する



• The menu screen is now displayed in English.

画面表示が英語になります。

4 Pinish this operation. 終了する

エコロジークラスでいきましょう。シャープ。



液晶カラーテレビ LC-42DS3

この製品は、こんなところがエコロジークラス。

省エネ「明るさセンサー」を活用

周囲の明るさに応じて液晶画面の明るさを自動的に調整する 「明るさセンサー」機能がついています。この機能を「入」にすると 周囲が暗いときには、自動的に画面を暗くするので、省エネにな ります。

上手に使って、もっともっとエコロジークラス。

◎外出やおやすみのときは電源を切って

リモコンで液晶テレビの電源を切っても、少量の電力を消費して います。こまめに本体の電源を切ることにより、更に効果的な省 Tネになります。

※ただし、録画予約、衛星ダウンロードを行う場合は、リモコンで電源を切って下さい。



「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」 などはホームページをご活用ください。



シャープサポートページ http://www.sharp.co.jp/support/



使い方や修理のご相談など

【お客様相談センター】

0120 - 001 - 251

携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

■IP電話などからフリーダイヤルサービスをご利用いただけない場合は・・・

電話: 043 - 331 - 1626 | FAX: 043 - 297 - 2696

〒261-8520 千葉県千葉市美浜区中瀬1-9-2

受付時間 ●月曜~土曜:9:00~20:00 ●日曜·祝日:9:00~17:00 (年末年始を除く)

- ●電話番号をお確かめのうえ、お間違いのないようにおかけください。
- ●電話番号・受付時間などについては、変更になることがあります。(2007.8)

/ャープ株式会社

AVシステム事業本部

T545-8522 T329-2193 大阪市阿倍野区長池町22番22号 栃木県矢板市早川町174番地

